



CE Made in Italy

WARRANTY
5
YEARS

ÖL

KATALOG
Nr. E14/LO

TECHNOLOGY FOR FLUIDYNAMICS



Das komplette Sortiment unserer Produkte finden Sie in folgenden Katalogen:

- KATALOG SCHLAUCHAUFRÖLLER Nr. E14/A1
- KATALOG SCHLAUCHAUFRÖLLER Nr. E14/A2
- KATALOG SCHLAUCHAUFRÖLLER Nr. E14/A3
- KATALOG MANUELLE SCHLAUCHAUFRÖLLER Nr. E15/AM
- KATALOG KABELAUFRÖLLER Nr. E15/AE
- KATALOG AISI 316 EDELSTAHL-SCHLAUCHAUFRÖLLER Nr. E15/AA
- FETT-KATALOG Nr. E14/LG
- KATALOG MEMBRANPUMPEN Nr. 2015/M
- KATALOG POLYPROPYLEN-MEMBRANPUMPEN Nr. E15/PPB
- DIGITALE LITERZÄHLER UND IMPULSZÄHLER
- FLUIDSTEUERUNGSSYSTEM
- KATALOG HUBVORRICHTUNGEN Nr. E15/SP

Sie können diese Kataloge von unserer Website downloaden oder bei unserer Vertriebsabteilung anfordern

UNSERE STÄRKEN

Das breiteste Angebot an Fluidodynamik-Technologie, das durch innovative Lösungen selbst die spezifischsten Bedürfnisse unserer Kunden erfüllt.

Mit der Qualität, Zuverlässigkeit und Konstruktion, die seit jeher die Marke Ecodora auf dem globalen Markt auszeichnet.

Der technische Service vor und nach dem Verkauf ist darauf fokussiert, das für die Kundenbedürfnisse geeignetste Produkt zu empfehlen und die Endanwender mit dem erforderlichen Support zu betreuen.

UNSERE ZIELSETZUNGEN

Die Entwicklung einer nach den Bedürfnissen sowie Erwartungen orientierten dauerhaften Zusammenarbeit mit unseren Kunden.

Die Erfüllung sämtlicher Benutzeranforderungen ausschließlich durch hochwertige Produkte.



DER NATUR ZULIEBE

Die Verpackung enthält produktspezifisch eines oder mehrere der folgenden Materialien. Diese sind nach den im Anwendungsland geltenden Bestimmungen zu entsorgen.

Pappe • Polyethylen-Beutel • Styropor • Papier • Holz • Nägel • Kunststoffbänder • Zellophan • Klammern • gummiertes Papier



www.ecodora.com
info@ecodora.com

CE Made in Italy

Inhaltsverzeichnis der Produktfamilien



**BREMSENENTLÜFTER - SPRÜHGERÄTE -
WASCHGERÄT - REIFENFÜLLGERÄT**

von Seite **4 bis 9**



SAMMEL- UND ABSAUGGERÄTE FÜR ALTÖL

von Seite **10 bis 23**



HANDPUMPEN FÜR ÖL

von Seite **24 bis 25**



ÖLPUMPEN UND ZUBEHÖR

von Seite **26 bis 67**



LAUFWAGEN UND SERVICESTATIONEN

von Seite **68 bis 76**



BREMSEN- UND KUPPLUNGSENTLÜFTER MIT 3 KAMMERN

Art. OE10705

Bremsen- und Kupplungsentlüftungsgesetz mit drei Kammern, Merkmale:

► Art. OE10801 zwei Rückgewinnungstanks ► Fülltrichter

No.1 Packstück m³ 0,065 kg 10,2 ABMESSUNGEN P:450 H:650 L:250 mm

Art. OE10805

Bremsen- und Kupplungsentlüftungsgesetz mit drei Kammern, Merkmale:

► Art. OE11001 Satz Verschlüsse ► Art. OE10802 Kupplungsentlüftungsschlauch

► Art. OE10801 zwei Rückgewinnungstanks ► Fülltrichter

No.1 Packstück m³ 0,065 kg 11,2 ABMESSUNGEN P:450 H:650 L:250 mm

Art. OE10807

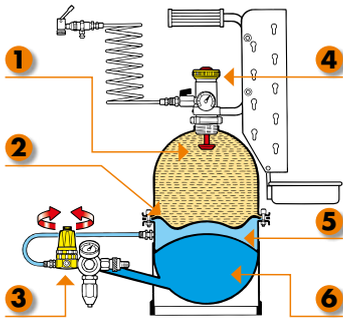
Bremsen- und Kupplungsentlüftungsgesetz mit drei Kammern, Merkmale:

► Art. OE11004 Satz Verschlüsse ► Art. OE10802 Kupplungsentlüftungsschlauch

► Art. OE10801 zwei Rückgewinnungstanks ► Fülltrichter

No.1 Packstück m³ 0,065 kg 11,4 ABMESSUNGEN P:450 H:650 L:250 mm

SCHNITTDARSTELLUNG BREMSENENTLÜFTER



Art.		OE10705	OE10805	OE10807
Fassungsvermögen des Tanks	Liter	5	5	5
Max. Betriebsdruck	bar	2	2	2
Max. Tankdruck	bar	10	10	10
Länge des Abgabeschlauchs	m	3	3	3
Sicherheitsventil	bar	10	10	10

Das Bremsentlüftungsgesetz ist mit einer elastischen Innenmembran (2) ausgestattet, die das Öl im Tank (1) von der Luft im "Ausdehnungsbehälter" (5) trennt und somit die Emulsionsgefahr verhindert. Es verfügt außerdem über einen dritten Luft-Reservetank (Druckluft 8-10 bar) (6), der durch Förderung der Luft über einen Druckregler (3) mehrere Entlüftungsvorgänge bei konstantem Druck ohne Nachladen des Geräts ermöglicht. Die Füllschraube des Öltanks ist mit einer "Reserveanzeige", das Aufbrauchen der Flüssigkeit meldet, und einem Entlüftungsventil (4) zum Einsatz bei Aktivierung des Geräts ausgestattet.

STANDARD-SCHRAUBVERSCHLÜSSE

Art. OE11001

Serie Standard-Schraubverschlüsse, im Lieferumfang von Art. OE10805, Merkmale:

► 5 Schraubverschlüsse: OE11000/A/D/F/I/T

► 1 Universalverschluss OE11000/W

Diese Verschlüsse sind auch einzeln lieferbar. Der Universalverschluss OE11000/W eignet sich für zahlreiche Pkws und Lkws



SPEZIAL-SCHRAUBVERSCHLÜSSE

Art. OE11002

Serie Spezial-Schraubverschlüsse, Merkmale:

OE11000/B/C/E/G/H/K/L/M/P/R/U/X/Y/Z

Die Serie der Spezialverschlüsse wird nur auf Wunsch geliefert



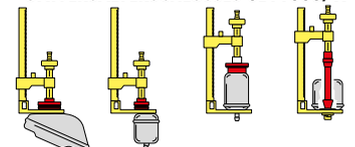
UNIVERSALVERSCHLUSS W

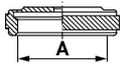
Art. OE11000/W

Universalverschluss W mit 3 Verschlusskegeln:

- 1) ø 20 mm
- 2) ø 28 mm
- 3) ø 45 mm

ANWENDUNGSBEISPIEL DES UNIVERSALVERSCHLUSSES OE11000/W





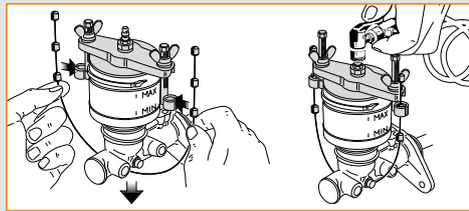
VERZEICHNIS DER EINZEL LIEFERBAREN SCHRAUBVERSCHLÜSSE

Art. OE11000/A	Durchmesser (A) 25 mm
Art. OE11000/B	Durchmesser (A) 21,5 mm
Art. OE11000/C	Durchmesser (A) 26,5 mm
Art. OE11000/D	Durchmesser (A) 43 mm
Art. OE11000/E	Durchmesser (A) 48 mm
Art. OE11000/F	Durchmesser (A) 52,5 mm
Art. OE11000/G	Durchmesser (A) 64 mm
Art. OE11000/H	Durchmesser (A) 41,5 mm
Art. OE11000/I	Durchmesser (A) 59 mm
Art. OE11000/K	Durchmesser (A) 61,5 mm
Art. OE11000/L	Durchmesser (A) 76,5 mm
Art. OE11000/M	Durchmesser (A) 68,5 mm
Art. OE11000/P	Durchmesser (A) 77 mm
Art. OE11000/R	Durchmesser (A) 33,5 mm
Art. OE11000/T	Durchmesser (A) 44 mm
Art. OE11000/U	Durchmesser (A) 76 mm
Art. OE11000/X	Durchmesser (A) 44,5 mm
Art. OE11000/Y	Durchmesser (A) 34,5 mm
Art. OE11000/Z	Durchmesser (A) 58,5 mm

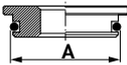


Art. OE11004

Einstellbare Universalhalterung (Art. OE11003) mit einer Serie Druckverschlüsse OE11003/1/2/3/4/5/6/7/8/9



ANWENDUNGSBEISPIELE DER UNIVERSAL-DRUCKVERSCHLÜSSE



VERZEICHNIS DER EINZEL LIEFERBAREN DRUCKVERSCHLÜSSE

Art. OE11003/1	Durchmesser (A) 42,2 - 42,5 mm
Art. OE11003/2	Durchmesser (A) 42,8 mm
Art. OE11003/3	Durchmesser (A) 53,8 - 54 mm
Art. OE11003/4	Durchmesser (A) 56 mm
Art. OE11003/5	Durchmesser (A) 65,7 mm
Art. OE11003/6	Durchmesser (A) 74,2 mm
Art. OE11003/7	Durchmesser (A) 58,8 mm
Art. OE11003/8	Durchmesser (A) 33,7 mm
Art. OE11003/9	Durchmesser (A) 35,8 mm



Art. OE11003

Einstellbare Universalhalterung für Druckverschlüsse



Art. OE10801

Rückgewinnungstank für Bremsflüssigkeit, mit transparentem Schlauch und elastischer 90°-Armatur für den Anschluss an das Entlüftungsventil



Art. OE10802

Verbindungsschlauch für Kupplungsentlüftung, Länge 600 mm

SPRÜHGERÄTE

Art. OE22017

Tragbares Sprühgerät mit 16-Liter-Tank, Merkmale:

- Füllstandanzeige ► Art. OE24805 Sprühpistole ► Art. OE24801 Sprühdüse
- Art. OE24891 Trichter mit Rücklaufsperr

No.1 Packstück m^3 0,080 kg 9,8 ABMESSUNGEN P:255 H:950 L:225 mm

Art. OE22024

Fahrbares Sprühgerät mit 24-Liter-Tank, Merkmale:

- Füllstandanzeige ► Art. OE24805 Sprühpistole ► Art. OE24801 Sprühdüse
- Art. OE24891 Trichter mit Rücklaufsperr

No.1 Packstück m^3 0,090 kg 13 ABMESSUNGEN P:280 H:920 L:330 mm



Art.		OE22017	OE23024
Fassungsvermögen des Tanks	Liter	16	24
Länge des Abgabeschlauchs	m	5	5
Max. Betriebsdruck	bar	10	8
Länge der Pistole	m	0,65	0,65
Sicherheitsventil	bar	10	8

EDELSTAHL- SPRÜHGERÄTE

Art. OE23024

Fahrbares, lackiertes Edelstahl-Sprühgerät mit 24-Liter-Tank, Merkmale:

- Füllstandanzeige ► Art. OE24806 Sprühpistole ► Art. OE24801 Sprühdüse
- Art. OE24891 Trichter mit Rücklaufsperr

No.1 Packstück m^3 0,090 kg 12,8 ABMESSUNGEN P:280 H:920 L:330 mm

Art. OE23025

Fahrbares Edelstahl-Sprühgerät mit elektropoliertem 24-Liter-Tank, Merkmale:

- Füllstandanzeige ► Art. OE24806 Sprühpistole ► Art. OE24801 Sprühdüse
- Art. OE24891 Trichter mit Rücklaufsperr

No.1 Packstück m^3 0,090 kg 12,8 ABMESSUNGEN P:280 H:920 L:330 mm



Art.		OE23024	OE23025
Fassungsvermögen des Tanks	Liter	24	24
Länge des Abgabeschlauchs	m	5	5
Max. Betriebsdruck	bar	8	8
Länge der Pistole	m	0,65	0,65
Sicherheitsventil	bar	8	8

Art. OE24891

Trichter mit Rücklaufsperr zum Schutz gegen das Verschütten von Flüssigkeit beim Füllen des Tanks



Art. OE24804

Standard-Sprühpistole mit NBR-Dichtungen

Art. OE24805

Standard-Sprühpistole mit EPDM-Dichtungen

Art. OE24806

Edelstahl-Sprühpistole mit EPDM-Dichtungen

Art. OE24807

Edelstahl-Sprühpistole mit NBR-Dichtungen

Art. OE24801

Standard-Sprühdüse (mit Filter) mit Förderleistung von ca. 1 - 1,5 l/min - aus Messing



Die vorgenannten Artikel dürfen nicht mit brennbaren Flüssigkeiten verwendet werden. Die Flüssigkeit muss mit dem Material des Sprühgeräts verträglich sein

WASCHGERÄT

Art. OE70365

Universal-Waschgerät mit abnehmbarem Deckel auf **fahrbarem 65-Liter-Tank**.
Im Lieferumfang des Waschgeräts sind zwei Ersatzpinsel Art. OE70809 enthalten

No.2 Packstück m^3 0,290 kg 47,1 ABMESSUNGEN P:510 H:1070 L:670 mm



Art.		OE70365
Fassungsvermögen des Tanks	Liter	65
Fassungsvermögen der Wanne	Liter	50
Max. Betriebsdruck	bar	0,5
Erforderliche Flüssigkeitsmenge	Liter	50
Max. Druck der Blaspistole	bar	12

VERWENDUNG

<p>Für die korrekte Verwendung 48 - 52 Liter Reinigungsflüssigkeit einfüll</p>	<p>Das pneumatische System arbeitet bei niedrigem Druck von 0,5 bar und verbraucht daher extrem wenig Luft</p>
<p>Waschen mit Pinsel bei kontinuierlichem Flüssigkeitsstrom</p>	<p>Waschen durch Eintauchen mit den Teilen in der Wanne</p>
<p>Steuerarmatur für das Waschen mit Pinsel oder durch Eintauchen</p>	<p>Dekantierfilter/-Gitter</p>



Art. OE70809

Pinsel mit gerändelten Borsten zur leichteren Schmutzenfernung

Die vorgenannten Artikel dürfen nicht mit brennbaren Flüssigkeiten verwendet werden. Die Flüssigkeit muss mit dem Material des Waschgeräts verträglich sein

TRAGBARES REIFENFÜLLGERÄT

Art. OE52013

Zugelassenes Reifenfüllgerät mit automatischer Befüllung und 13-Liter-Tank

Merkmale: ► Druckmesser ø 80 mm EWG-Bauartzulassung

► Art. OE52020 Automatische Füllvorrichtung

☐ No.1 Packstück m³ 0,088 ⚖ kg 8,8 ABMESSUNGEN P:310 H:750 L:310 mm



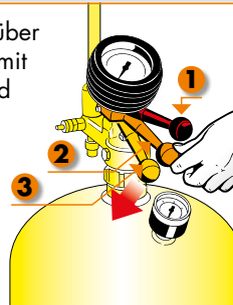
Art. OE52020

Automatische Füllvorrichtung für Reifenfüllgerät im Lieferumfang von Art. OE52013

VERWENDUNG

Der Reifendruck wird über einen einzigen Hebel mit 3 Stellungen befüllt und abgelassen

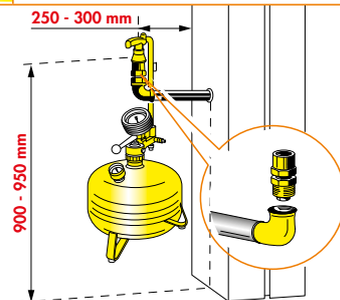
- 1 RUHEZUSTAND**
- 2 ABLASSEN**
- 3 BEFÜLLEN**



Prüfung und Befüllung des Reifendrucks erfolgen mit der Füllpistole

INSTALLATIONSANLEITUNGEN für Art. OE52013

Sie halten das Reifenfüllgerät stets einsatzbereit, indem Sie es einfach wie in der Abbildung gezeigt auf die automatische Füllvorrichtung setzen



Art. OE52015

Tragbares Reifenfüllgerät mit Standardbefüllung und 13-Liter-Tank Merkmale:

► Reifenfüllpistole mit Druckmesser ø 60 mm **ohne Zulassung**

☐ No.1 Packstück m³ 0,088 ⚖ kg 6,5 ABMESSUNGEN P:310 H:600 L:310 mm



Art. OE53016

Fahrbares Reifenfüllgerät mit Standardbefüllung und 13-Liter-Tank Merkmale:

► Pistole mit **zugelassenem** Druckmesser ø 60 mm

☐ No.1 Packstück m³ 0,088 ⚖ kg 6,5 ABMESSUNGEN P:310 H:600 L:310 mm



Art. OE52024

Fahrbares Reifenfüllgerät mit Standardbefüllung und 24-Liter-Tank Merkmale:

► Reifenfüllpistole mit Druckmesser ø 60 mm **ohne Zulassung**

☐ No.1 Packstück m³ 0,090 ⚖ kg 10 ABMESSUNGEN P:280 H:860 L:330 mm



Art. OE53024

Fahrbares Reifenfüllgerät mit Standardbefüllung und 24-Liter-Tank Merkmale:

► Pistole mit **zugelassenem** Druckmesser ø 60 mm

☐ No.1 Packstück m³ 0,090 ⚖ kg 10 ABMESSUNGEN P:280 H:860 L:330 mm



SCHLAUCHAUFRÖLLER FÜR REIFENFÜLLGERÄT

Art. OE52010

Füllsystem bestehend aus: ▶ Art. 260/11 Schlauchaufröller

▶ Reifenfüllpistole mit Druckmesser ø 60 mm **mit Zulassung**

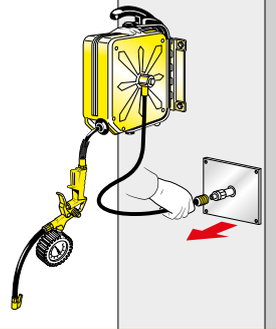
▶ Art. 260/01 Halterung mit Bajonettbügel



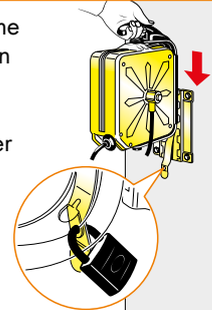
☐ No.1 Packstück m³ 0,019 ⚖ kg 6,8 ABMESSUNGEN P:310 L:390 H:115 mm

VORTEILE

Schnelles und einfaches Einhängen in die Wandhalterung mit Bajonettbügel und schneller Anschluss an die Druckluftanlage



Um der Abnahme oder Diebstählen vorzubeugen, kann der Schlauchaufröller mit einer Schraube oder einem Schloss gesichert werden



Die Sperrklinken ermöglichen die automatische Arretierung in der gewünschten Länge (alle 50 cm)

Feder mit konstanter Einzugsstärke, hermetisch im Gehäuse des Schlauchaufröllers angebracht. Für bis zu 25.000 Belastungszyklen getestet

Selbstschmierende Schlauchführungsrollen

Ausgangsseitiges Drehgelenk 1/4"IG

Einstellbarer Schlauchstopper

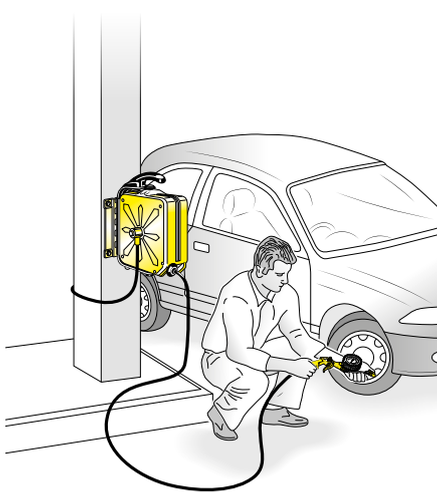
Drehgelenk mit Innenabmessungen zum optimalen Durchfluss. Aus Messing und Acetalharz mit Dichtungen aus Viton®

Der robuste ABS-Tragegriff ermöglicht den leichten Transport des Schlauchaufröllers

Selbstschmierende Trommel-Lagerbuchsen

Die installationsfreundliche schwenkbare Wandhalterung mit Bajonettbügel ermöglicht die leichte Abnahme des Schlauchaufröllers

Gehäuse aus stoßfestem ABS, robust und widerstandsfähig



Art. 260/01

Wandhalterung mit Bajonettbügel. Das Anbringen mehrerer Halterungen an den Einsatzstellen ermöglicht die leichte Verlagerung des Schlauchaufröllers in den verschiedenen Arbeitsbereichen

GRUBEN-SAMMELGERÄT FÜR ALTÖL

abnehmbarer Spritzschutz



einstellbarer Wagen



Art. OE42059

Gruben-Sammelgerät für Altöl mit 65 Liter Fassungsvermögen, Merkmale: ► Schnellkupplung

No.1 Packstück m³ 0,140 kg 27,3

SEHEN SIE DIE ABMESSUNGEN AM UNTEREN RECHTEN RAND DIESER SEITE EIN

Art. OE42060

Gruben-Sammelgerät für Altöl mit 65 Liter Fassungsvermögen, Merkmale: ► Schlauchhalter ø 30

No.1 Packstück m³ 0,140 kg 28

SEHEN SIE DIE ABMESSUNGEN AM UNTEREN RECHTEN RAND DIESER SEITE EIN

Art. OE42061

Gruben-Sammelgerät für Altöl mit 110 Liter Fassungsvermögen, Merkmale: ► Schnellkupplung

No.1 Packstück m³ 0,270 kg 54

SEHEN SIE DIE ABMESSUNGEN AM UNTEREN RECHTEN RAND DIESER SEITE EIN

Art. OE42062

Gruben-Sammelgerät für Altöl mit 110 Liter Fassungsvermögen, Merkmale: ► Schlauchhalter ø 30

No.1 Packstück m³ 0,220 kg 40

SEHEN SIE DIE ABMESSUNGEN AM UNTEREN RECHTEN RAND DIESER SEITE EIN

Art. OE42055

Gruben-Sammelgerät für Altöl mit 150 Liter Fassungsvermögen, Merkmale: ► Schnellkupplung

No.1 Packstück m³ 0,270 kg 53,5

SEHEN SIE DIE ABMESSUNGEN AM UNTEREN RECHTEN RAND DIESER SEITE EIN

Art. OE42056

Gruben-Sammelgerät für Altöl mit 150 Liter Fassungsvermögen, Merkmale: ► Schlauchhalter ø 30

No.1 Packstück m³ 0,270 kg 54

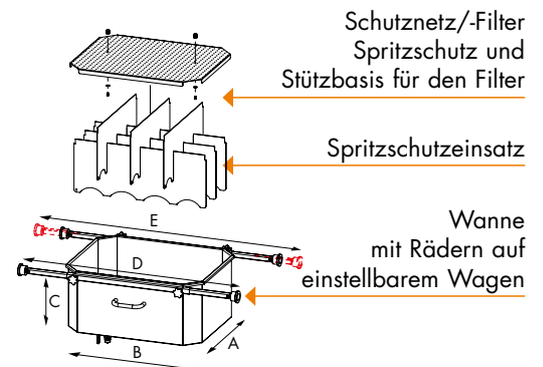
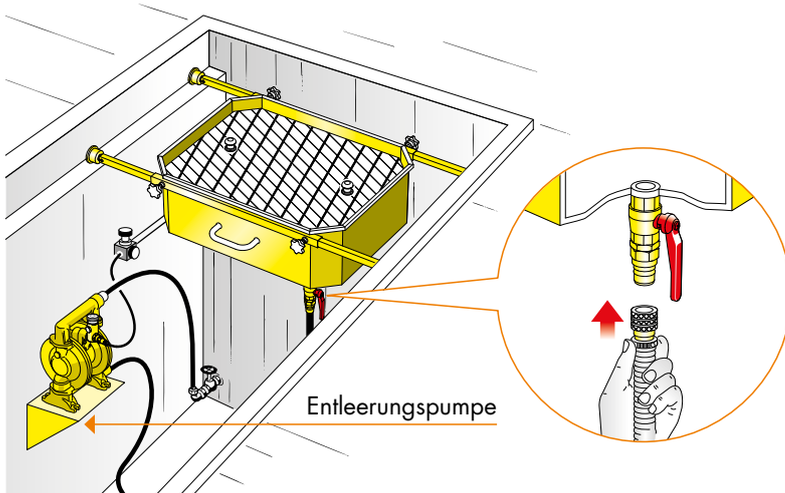
SEHEN SIE DIE ABMESSUNGEN AM UNTEREN RECHTEN RAND DIESER SEITE EIN

⚠ Die vorgenannten Artikel dürfen nicht mit brennbaren oder korrosiven Flüssigkeiten verwendet werden.

Art.		OE42059	OE42060	OE42061	OE42062	OE42055	OE42056
Fassungsvermögen des Tanks	Liter	65	65	110	110	150	150
Räder		einstellbarer Wagen					
Entleerung		durch Absaugen	durch Schwerkraft	durch Absaugen	durch Schwerkraft	durch Absaugen	durch Schwerkraft
Merkmale		Schnellkupplung	Schlauchhalter ø 30	Schnellkupplung	Schlauchhalter ø 30	Schnellkupplung	Schlauchhalter ø 30

Umfüllen vom Sammelgerät in den Tank.

Das Altöl kann durch Schwerkraft oder eine an die ortsfeste Anlage angeschlossene Entleerungspumpe von der Auffangwanne in den Tank umgefüllt werden



Art.	A	B	C	D	E
OE42059	51	66	22	75	120
OE42060	51	66	22	75	120
OE42061	63,5	79	26,4	84	125
OE42062	63,5	79	26,4	84	125
OE42055	63,5	79	35,7	84	125
OE42056	63,5	79	35,7	84	125

BODEN-SAMMELGERÄT FÜR ALTÖL

Art. OE42069

Boden-Sammelgerät für Altöl mit 50 Liter Fassungsvermögen, Merkmale: ► Schnellkupplung

No.1 Packstück m^3 0,140 kg 20,5 ABMESSUNGEN P:630 H:235 L:780 mm



Art. OE42070

Boden-Sammelgerät für Altöl mit 50 Liter Fassungsvermögen, Merkmale: ► Ansaugschlauch

No.1 Packstück m^3 0,140 kg 21 ABMESSUNGEN P:630 H:235 L:780 mm

Art. OE42072

Boden-Sammelgerät für Altöl mit 95 Liter Fassungsvermögen, Merkmale: ► Schnellkupplung

No.1 Packstück m^3 0,200 kg 37,5 ABMESSUNGEN P:725 H:200 L:1200 mm



Art. OE42073

Boden-Sammelgerät für Altöl mit 95 Liter Fassungsvermögen, Merkmale: ► Pumpe Art. OE33070

No.1 Packstück m^3 0,200 kg 40 ABMESSUNGEN P:725 H:200 L:1199 mm

Art. OE42075

Boden-Sammelgerät für Altöl mit 150 Liter Fassungsvermögen, Merkmale: ► Schnellkupplung

No.1 Packstück m^3 0,330 kg 53 ABMESSUNGEN P:742 H:295 L:1238 mm



Art. OE42076

Boden-Sammelgerät für Altöl mit 150 Liter Fassungsvermögen, Merkmale:

► Pumpe Art. OE33/2011NHHV2

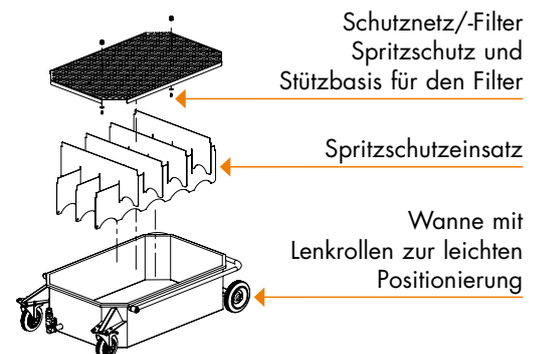
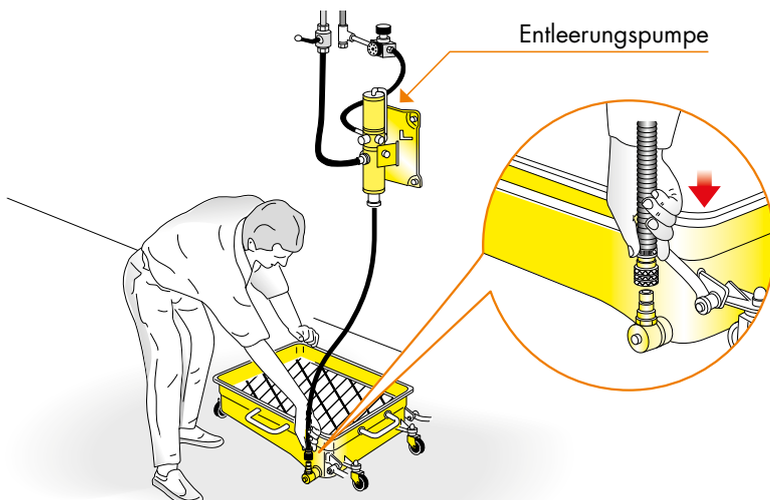
No.1 Packstück m^3 0,330 kg 61 ABMESSUNGEN P:742 H:295 L:1238 mm

Die vorgenannten Artikel dürfen nicht mit brennbaren oder korrosiven Flüssigkeiten verwendet werden.

Art.		OE42069	OE42070	OE42072	OE42073	OE42075	OE42076
Fassungsvermögen des Tanks	Liter	50	50	95	95	150	150
Räder		4 Lenkrollen	4 Lenkrollen	2 Lenkrollen + 2 feststehend			
Entleerung		durch Absaugen	durch Absaugen	durch Absaugen	pneumatisch	durch Absaugen	pneumatisch
Merkmale		Schnellkupplung	integrierter Schlauch	Schnellkupplung	Pumpe OE33070	Schnellkupplung	Pumpe OE33/2011HHV2

Umfüllen vom Sammelgerät in den Tank.

Das Altöl kann durch Absaugen über die integrierte Sonde oder eine an die ortsfeste Anlage angeschlossene bzw. direkt an der Auffangwanne angebrachte Entleerungspumpe von der Auffangwanne in den Tank umgefüllt werden.





ALTÖLSAMMELGERÄT FÜR FÄSSER

Art. OE42000

Altöl-Sammelgerät für 180 - 220 kg Fässer, bestehend aus:

- Art. OE80200 Wagen für 180 - 220 kg Fässer
- Auffangwanne mit vergrößertem Trichter
- Spritzschutzeinsatz/-Filter
- Ring zur Fassbefestigung

No.2 Packstück m³ 0,150 kg 29 ABMESSUNGEN P:700 H:1300 L:770 mm

Art.		OE42000
Fassungsvermögen des Wagens	Liter	180 - 220
Laufwagen	Art.	OE80200
Fassungsvermögen der Auffangwanne	Liter	15
Spritzschutzeinsatz		Ja
Ring zur Fassbefestigung		Ja

Art. OE42004

Einstellbare Öl-Auffangwanne, bestehend aus:

- Auffangwanne mit vergrößertem Trichter
- Spritzschutzeinsatz/-Filter

No.1 Packstück m³ 0,1 kg 9 ABMESSUNGEN P:580 H:1150 L:580 mm

Art. OE42050

Altöl-Sammelgerät für 20 - 60 kg Fässer, bestehend aus:

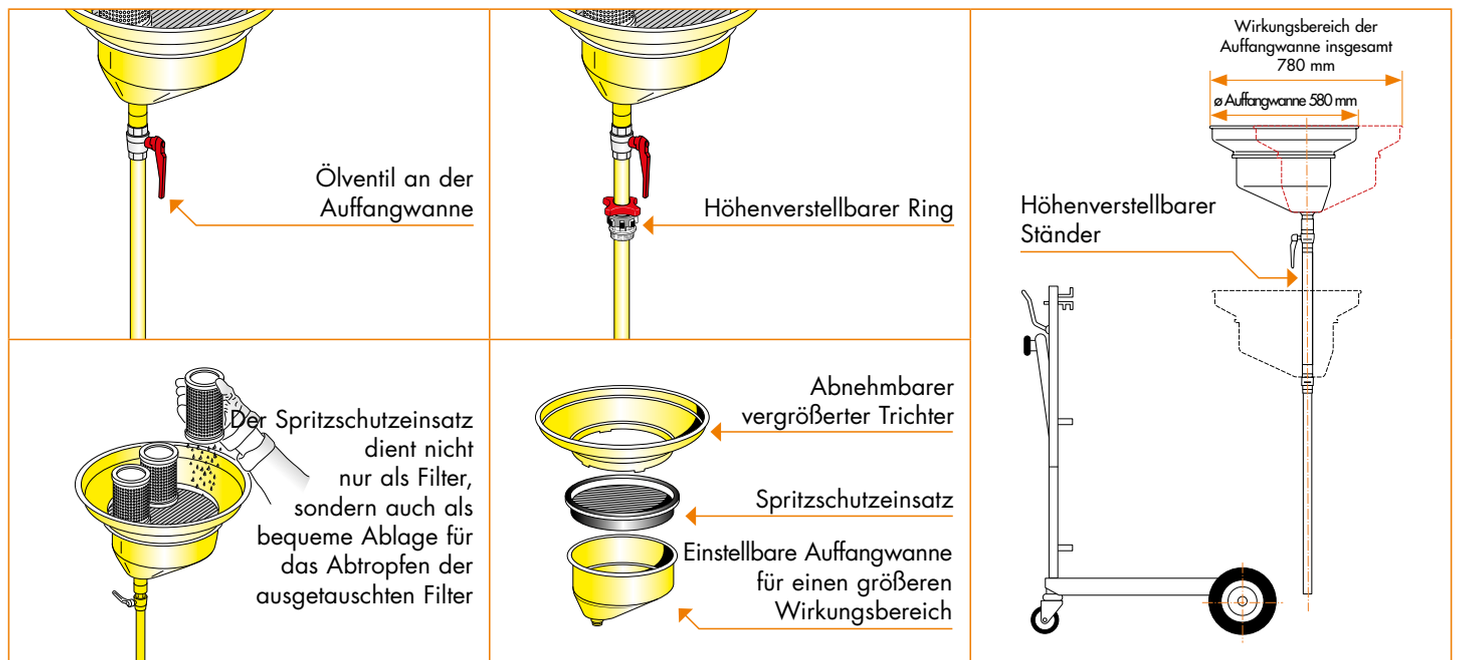
- Art. OE80050 Wagen für 20 - 60 kg Fässer
- Auffangwanne mit vergrößertem Trichter
- Spritzschutzeinsatz/-Filter

No.2 Packstück m³ 0,120 kg 17 ABMESSUNGEN P:640 H:1200 L:500 mm

Art.		OE42050
Fassungsvermögen des Wagens	Liter	20 - 60
Laufwagen	Art.	OE80050
Fassungsvermögen der Auffangwanne	Liter	15
Spritzschutzeinsatz		Ja
Ring zur Fassbefestigung		Ja

⚠ Die vorgenannten Artikel dürfen nicht mit brennbaren sowie korrosiven Flüssigkeiten, Kraftstoffen oder Bremsflüssigkeiten verwendet werden

VERWENDUNG DES ALTÖL-SAMMELGERÄTS



SCHWERKRAFT-SAMMELGERÄTE FÜR ALTÖL

Art. OE42065

Fahrbares Altöl-Sammelgerät mit 65-Liter-Tank, Merkmale:

- ▶ Füllstandanzeige ▶ Auffangwanne mit vergrößertem Trichter ▶ Spritzschutzeinsatz/-Filter
- ▶ abnehmbare Werkzeugablage

No.2 Packstück m³ 0,270 kg 33

ABMESSUNGEN P:600 H:1270 L:420 mm

Art. OE42090

Fahrbares Altöl-Sammelgerät mit 90-Liter-Tank, Merkmale:

- ▶ Füllstandanzeige ▶ Auffangwanne mit vergrößertem Trichter ▶ Spritzschutzeinsatz/-Filter
- ▶ abnehmbare Werkzeugablage

No.2 Packstück m³ 0,300 kg 34

ABMESSUNGEN P:640 H:1400 L:420 mm



Art.		OE42065	OE42090
Fassungsvermögen des Tanks	Liter	65	90
Max. Sammelvermögen	Liter	52	75
Fassungsvermögen der Auffangwanne	Liter	15	15
Vergrößerter Trichterdurchmesser	ø mm	580	580
Länge Ablassschlauch	m	2	2
Max. Höhe	mm	1780	1900
Min. Höhe	mm	1270	1400
Max. Ablassdruck	bar	0,5	0,5

SCHWERKRAFT-SAMMELGERÄTE FÜR ALTÖL

Art. OE42066

Fahrbares Altöl-Sammelgerät mit 65-Liter-Tank und seitlicher Auffangwanne, Merkmale:

- ▶ Füllstandanzeige ▶ Auffangwanne mit vergrößertem Trichter ▶ Spritzschutzeinsatz/-Filter
- ▶ abnehmbare Werkzeugablage

No.2 Packstück m³ 0,270 kg 33

ABMESSUNGEN P:600 H:1340 L:420 mm

Art. OE42091

Fahrbares Altöl-Sammelgerät mit 90-Liter-Tank und seitlicher Auffangwanne, Merkmale:

- ▶ Füllstandanzeige ▶ Auffangwanne mit vergrößertem Trichter ▶ Spritzschutzeinsatz/-Filter
- ▶ abnehmbare Werkzeugablage

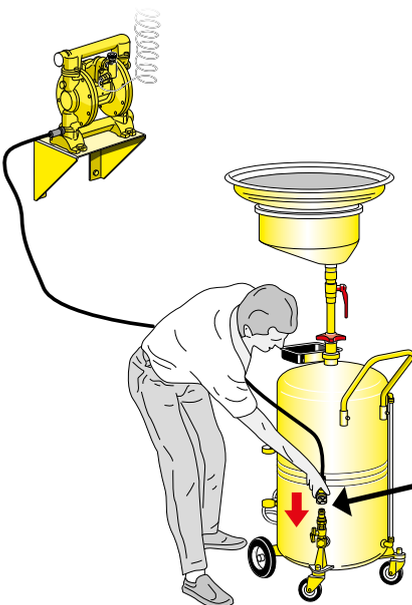
No.2 Packstück m³ 0,300 kg 34

ABMESSUNGEN P:640 H:1250 L:420 mm



Art.		OE42066	OE42091
Fassungsvermögen des Tanks	litres	65	90
Max. Sammelvermögen	litres	52	75
Fassungsvermögen der Auffangwanne	litres	15	15
Vergrößerter Trichterdurchmesser	ø mm	580	580
Länge Ablassschlauch	m	2	2
Max. Höhe	mm	1700	1750
Min. Höhe	mm	1250	1340
Max. Ablassdruck	bar	0,5	0,5

⚠ Die vorgenannten Artikel dürfen nicht mit brennbaren oder korrosiven Flüssigkeiten verwendet werden.



Zum Anschluss der Altöl-Sammelgeräte an das Entleerungskit ist der Einbau einer Schnellkupplung mit Außengewinde erforderlich. Die zu verwendenden Nippel sind vom Typ des Sammelgeräts (Standard, Grube oder Boden) abhängig.

TRAGBARES ABSAUGGERÄT FÜR ALTÖL (16 - 24 l)

Art. OE43016

Druckluftbetriebenes Altöl-Absauggerät mit tragbarem 16-Liter-Tank, Merkmale:

► Füllstandanzeige ► Art. OE45560 Satz Sonden (siehe Seite 22)

No.1 Packstück m^3 0,080 kg 10,5 ABMESSUNGEN P:255 H:845 L:225 mm



Art. OE43024

Druckluftbetriebenes Altöl-Absauggerät mit fahrbarem 24-Liter-Tank, Merkmale:

► Füllstandanzeige ► Art. OE45560 Satz Sonden (siehe Seite 22)

No.1 Packstück m^3 0,090 kg 13 ABMESSUNGEN P:280 H:920 L:330 mm



Art.		OE43016	OE43024
Fassungsvermögen des Tanks	Liter	16	24
Max. Sammelvermögen	Liter	13	20
Druck beim Druckabbau	bar	6,5 - 7	6,5 - 7
Absauggeschwindigkeit bei 70°-80°C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2
Saugvermögen insgesamt	Liter	9 - 10	15 - 16
Ansaugschlauch	m	2	2

VERWENDUNG

STANDARD-ABSAUGGERÄT FÜR ALTÖL (65 - 90 l)

Art. OE43060

Druckluftbetriebenes Altöl-Absauggerät mit fahrbarem 65-Liter-Tank, Merkmale:

► Füllstandanzeige ► abnehmbare Werkzeugablage

► Art. OE45560 Satz Sonden (siehe Seite 22)

No.2 Packstück m^3 0,230 kg 26,9 ABMESSUNGEN P:600 H:860 L:420 mm



Art. OE43090

Druckluftbetriebenes Altöl-Absauggerät mit fahrbarem 90-Liter-Tank, Merkmale:

► Füllstandanzeige ► abnehmbare Werkzeugablage

► Art. OE45560 Satz Sonden (siehe Seite 22)

No.2 Packstück m^3 0,250 kg 31,4 ABMESSUNGEN P:640 H:1000 L:420 mm

Art.		OE43060	OE43090
Fassungsvermögen des Tanks	Liter	65	90
Max. Sammelvermögen	Liter	52	75
Druck beim Druckabbau	bar	6,5 - 7	6,5 - 7
Absauggeschwindigkeit bei 70°-80°C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2
Saugvermögen insgesamt	Liter	43 - 45	60 - 65
Ansaugschlauch	m	2	2
Ablassschlauch	m	2	2
Max. Ablassdruck	bar	0,5	0,5

Die vorgenannten Artikel dürfen nicht mit brennbaren oder korrosiven Flüssigkeiten verwendet werden.



ABSAUGERÄT FÜR ALTÖL MIT TRANSPARENTER KAMMER

Art. OE43065

Druckluftbetriebenes Altöl-Absauggerät mit transparenter Vorkammer und fahrbarem 65-Liter-Tank,

Merkmale: ► Füllstandanzeige ► abnehmbare Werkzeugablage ► Art. OE45560 Satz Sonden

No.2 Packstück m³ 0,230 kg 32,9 ABMESSUNGEN P:600 H:1280 L:420 mm

Art. OE43091

Druckluftbetriebenes Altöl-Absauggerät mit transparenter Vorkammer und fahrbarem 90-Liter-Tank,

Merkmale: ► Füllstandanzeige ► abnehmbare Werkzeugablage ► Art. OE45560 Satz Sonden

No.2 Packstück m³ 0,225 kg 36 ABMESSUNGEN P:640 H:1400 L:420 mm

Art.		OE43065	OE43091
Fassungsvermögen des Tanks	Liter	65	90
Max. Sammelvermögen	Liter	52	75
Fassungsvermögen der Vorkammer	Liter	8	8
Druckabbauzeit	min	2	2,5 - 3
Absauggeschwindigkeit bei 70°-80°C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2
Saugvermögen insgesamt	Liter	43 - 45	60 - 65
Ansaugschlauch	m	2	2
Ablassschlauch	m	2	2
Max. Ablassdruck	bar	0,5	0,5



KOMBINIERTE SAMMEL- UND ABSAUGERÄTE FÜR ALTÖL

Art. OE44060

Druckluftbetriebenes Altöl-Kombigerät mit fahrbarem 65-Liter-Tank,

Merkmale: ► Füllstandanzeige ► seitliche Auffangwanne ► abnehmbare Werkzeugablage

► Art. OE45560 Satz Sonden (siehe Seite 22)

No.3 Packstück m³ 0,330 kg 34,6 ABMESSUNGEN P:600 H:1340 L:420 mm

Art. OE44090

Druckluftbetriebenes Altöl-Kombigerät mit fahrbarem 90-Liter-Tank, Merkmale:

► Füllstandanzeige ► seitliche Auffangwanne ► abnehmbare Werkzeugablage

► Art. OE45560 Satz Sonden (siehe Seite 22)

No.3 Packstück m³ 0,360 kg 38,2 ABMESSUNGEN P:640 H:1380 L:420 mm

Art. OE44065

Druckluftbetriebenes Altöl-Kombigerät mit transparenter Vorkammer und

fahrbarem 65-Liter-Tank, Merkmale: ► Füllstandanzeige ► seitliche Auffangwanne

► abnehmbare Werkzeugablage ► Art. OE45560 Satz Sonden (siehe Seite 22)

No.3 Packstück m³ 0,330 kg 38,2 ABMESSUNGEN P:600 H:1530 L:420 mm

Art. OE44091

Druckluftbetriebenes Altöl-Kombigerät mit transparenter Vorkammer und fahrbarem 90-Liter-

Tank, Merkmale: ► Füllstandanzeige ► seitliche Auffangwanne

► abnehmbare Werkzeugablage ► Art. OE45560 Satz Sonden (siehe Seite 22)

No.3 Packstück m³ 0,360 kg 42,1 ABMESSUNGEN P:640 H:1660 L:420 mm



Art.		OE44060	OE44090	OE44065	OE44091
Fassungsvermögen des Tanks	Liter	65	90	65	90
Max. Sammelvermögen	Liter	52	75	52	75
Fassungsvermögen der Vorkammer	Liter	-	-	8	8
Druckabbauzeit	min	2	2,5 - 3	2	2,5 - 3
Absauggeschwindigkeit bei 70°-80°C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
Saugvermögen insgesamt	Liter	43 - 45	60 - 65	43 - 45	60 - 65
Ansaugschlauch	m	2	2	2	2
Ablassschlauch	m	2	2	2	2
Max. Höhe	mm	1750	1880	1750	1880
Max. Ablassdruck	bar	0,5	0,5	0,5	0,5

⚠ Die vorgenannten Artikel dürfen nicht mit brennbaren oder korrosiven Flüssigkeiten verwendet werden.



SAMMEL- UND ABSAUGGERÄTE FÜR ALTÖL MIT SCHERENGESTELL

Art. OE46064

Universelles Altöl-Sammelgerät mit 65-Liter-Tank, Merkmale:

► Füllstandanzeige ► 14-Liter-Auffangwanne auf Scherengestell ► abnehmbare Werkzeugablage ► nicht mit Saugeinheit oder Sonden ausgestattet

No.3 Packstück m^3 0,247 kg 38,2 ABMESSUNGEN P:570 H:1000 L:490 mm

Art. OE46065

Druckluftbetriebenes universelles Sammel- und Absauggerät für Altöl mit 65-Liter-Tank,

Merkmale: ► Füllstandanzeige ► 14-Liter-Auffangwanne auf Scherengestell ► abnehmbare Werkzeugablage ► Art. OE45560 Satz Sonden (siehe Seite 22)

No.4 Packstück m^3 0,310 kg 42,7 ABMESSUNGEN P:570 H:1000 L:490 mm

Art.		OE46064	OE46065
Fassungsvermögen des Tanks	Liter	65	65
Max. Sammelvermögen	Liter	52	52
Fassungsvermögen der Auffangwanne	Liter	14	14
Druck beim Druckabbau	bar	-	6,5 - 7
Druckabbauzeit	min	-	2
Geräuschpegel	dB	-	75
Absauggeschwindigkeit bei 70°-80°C	l/min	-	1,5 - 2
Saugvermögen insgesamt	Liter	-	43 - 45
Ablassschlauch	m	2	2
Ansaugschlauch	m	-	2
Max. Ablassdruck	bar	0,5	0,5

SAMMEL- UND ABSAUGGERÄTE FÜR ALTÖL MIT SCHERENGESTELL

Art. OE46114

Universelles Altöl-Sammelgerät mit 115-Liter-Tank, Merkmale:

► Füllstandanzeige ► 14-Liter-Auffangwanne auf Scherengestell ► abnehmbare Werkzeugablage ► nicht mit Saugeinheit oder Sonden ausgestattet

No.3 Packstück m^3 0,360 kg 51 ABMESSUNGEN P:650 H:1500 L:580 mm

Art. OE46115

Druckluftbetriebenes universelles Sammel- und Absauggerät für Altöl mit 115-Liter-Tank,

Merkmale: ► Füllstandanzeige ► 14-Liter-Auffangwanne auf Scherengestell ► abnehmbare Werkzeugablage ► Art. OE45560 Satz Sonden (siehe Seite 22)

No.4 Packstück m^3 0,420 kg 54 ABMESSUNGEN P:650 H:1500 L:580 mm

Art.		OE46114	OE46115
Fassungsvermögen des Tanks	Liter	115	115
Max. Sammelvermögen	Liter	97	97
Fassungsvermögen der Auffangwanne	Liter	14	14
Druck beim Druckabbau	bar	-	6,5 - 7
Druckabbauzeit	min	-	3 - 3,5
Geräuschpegel	dB	-	75
Absauggeschwindigkeit bei 70°-80°C	l/min	-	1,5 - 2
Saugvermögen insgesamt	Liter	-	85 - 90
Ablassschlauch	m	2	2
Ansaugschlauch	m	-	2
Max. Ablassdruck	bar	0,5	0,5

Die vorgenannten Artikel dürfen nicht mit brennbaren oder korrosiven Flüssigkeiten verwendet werden.



SAMMEL- UND ABSAUGGERÄTE FÜR ALTÖL MIT SCHERENGESTELL

Art. OE46116

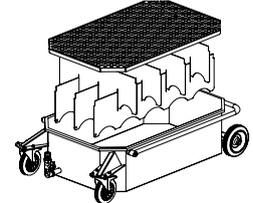
Universelles Sammel- und Absauggerät für Altöl mit transparenter Vorkammer und fahrbarem 115-Liter-Tank, Merkmale: ► Füllstandanzeige ► 14-Liter-Auffangwanne auf Scherengestell ► abnehmbare Werkzeugablage ► Art. OE45560 Satz Sonden (siehe Seite 22)

No.4 Packstück m³ 0,420 kg 58

ABMESSUNGEN P:650 H:1500 L:580 mm



Art.	OE46116	
Fassungsvermögen des Tanks	litres	115
Max. Sammelvermögen	litres	97
Fassungsvermögen der Auffangwanne	litres	14
Druck beim Druckabbau	bar	6,5 - 7
Druckabbauzeit	min	3 - 3,5
Geräuschpegel	dB	75
Absauggeschwindigkeit bei 70°-80°C	l/min	1,5 - 2
Saugvermögen insgesamt	litres	85 - 90
Ablassschlauch	m	2
Ansaugschlauch	m	2
Max. Ablassdruck	bar	0,5



Die in allen Sammel- und Absauggeräten für Altöl mit Scherengestell montierte Auffangwanne verfügt über einen Spritzschutzfilter

SAMMEL- UND ABSAUGGERÄTE FÜR ALTÖL MIT SCHERENGESTELL

Art. OE46215

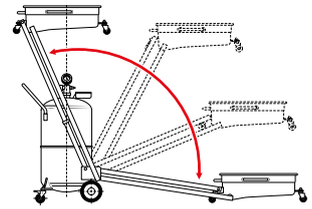
Universelles Sammel- und Absauggerät für Altöl mit fahrbarem 115-Liter-Tank, Merkmale: ► Füllstandanzeige ► große 50-Liter-Auffangwanne auf Scherengestell ► abnehmbare Werkzeugablage ► Art. OE45560 Satz Sonden (siehe Seite 22)

No.4 Packstück m³ 0,520 kg 68

ABMESSUNGEN P:700 H:1560 L:620 mm

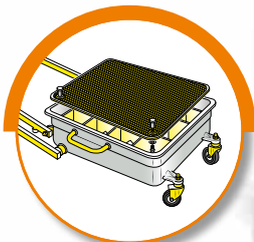


Art.	OE46215	
Fassungsvermögen des Tanks	Liter	115
Max. Sammelvermögen	Liter	97
Fassungsvermögen der Auffangwanne	Liter	50
Druck beim Druckabbau	bar	6,5 - 7
Druckabbauzeit	min	3 - 3,5
Geräuschpegel	dB	75
Absauggeschwindigkeit bei 70°-80°C	l/min	1,5 - 2
Saugvermögen insgesamt	Liter	85 - 90
Ablassschlauch	m	2
Ansaugschlauch	m	2
Max. Ablassdruck	bar	0,5

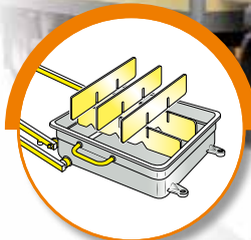


Die Auffangwanne kann mithilfe des Scherengestells am Boden abgestellt oder mit einer Hebebühne angehoben werden

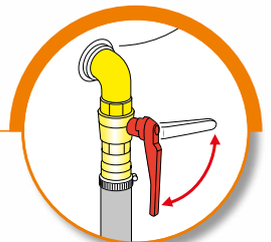
⚠ Die vorgenannten Artikel dürfen nicht mit brennbaren oder korrosiven Flüssigkeiten verwendet werden.



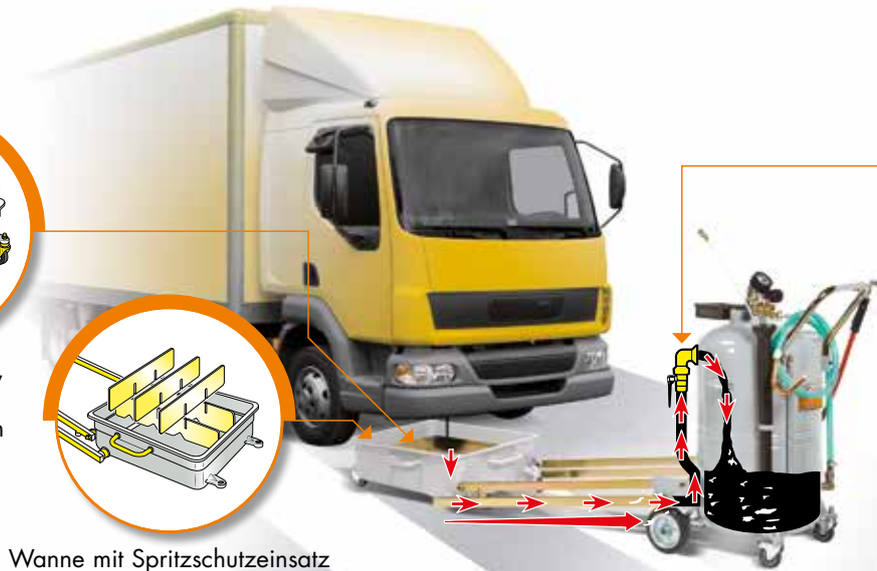
Schutznetz/-Filter, Spritzschutz und Stützbasis für den Filter



Wanne mit Spritzschutzeinsatz



Zum Entleeren der Auffangwanne bei bereits drucklosem Gerät einfach das Anschlussventil Auffangwanne/Tank öffnen, worauf das Öl in nur wenigen Sekunden in den Tank gesaugt wird



SAMMEL- UND ABSAUGERÄT MIT PUMPE

Art. OE45100

Wandmontiertes Absauggerät, durch Pneumatikpumpe betrieben, Merkmale:

- ▶ Art. OE33070/A Pumpe mit Unterdruckmesser ▶ Art. OE33115 Wandhalterung
- ▶ 4 m je Ansaug-/Abgabeschlauch ▶ Art. OE45570 Kit Sonden-Wandhalterung
- ▶ Art. OE45560 Satz Sonden ▶ Art. OE45540 Sonde ø 12 (siehe Seite 22)

☐ No.1 Packstück m³ 0,056 📦 kg 12,2

Art. OE45300

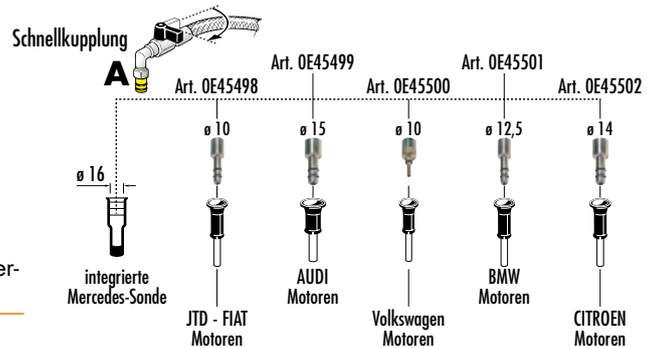
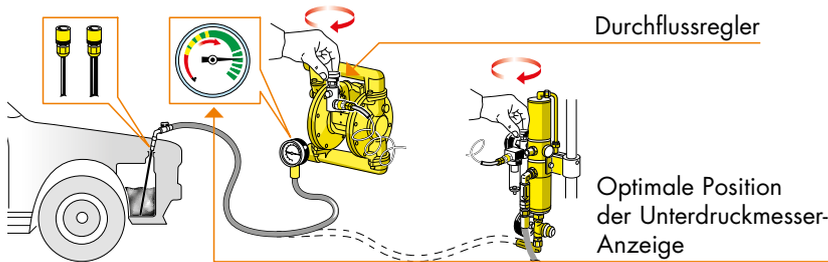
Wandmontiertes Absaug- und Abgabegerät, durch 3/4" Membranpumpe betrieben,

- Merkmale:** ▶ Art. OE33/2011NHHV2 Membranpumpe mit Unterdruckmesser ▶ Art. OE33590 Wandhalterung ▶ 4 m je Ansaug-/Abgabeschlauch ▶ Art. OE45570 Kit Sonden-Wandhalterung ▶ Art. OE45560 Satz Sonden ▶ Art. OE45540 Sonde ø 12 (siehe Seite 22)

☐ No.2 Packstück m³ 0,070 📦 kg 14



Für eine korrekte Absaugung muss die Pumpe langsam betrieben werden. Zur Einstellung der Betriebsgeschwindigkeit den Durchflussregler betätigen und somit die Luftzufuhr dosieren. Stellen Sie sicher, dass sich die Anzeige des Unterdruckmessers stets in optimaler Position befindet



Art.		OE45100	OE45300
Absaugpumpe	Art.	OE33070/A	OE33/2011NHHV2
Max. Luftdruck zur Pumpe	bar	6	6
Geräuschpegel	dB	81	75
Ansaugschlauch	ø x m	1/2" x 4	1/2" x 4
Ablassschlauch	ø x m	1/2" x 4	1/2" x 4
Absauggeschwindigkeit bei 70°-80°C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2

SAMMEL- UND ABSAUGERÄT MIT PUMPE UND SCHLAUCHAUFROLLER

Art. OE45110

Wandmontiertes Absauggerät, durch Pneumatikpumpe betrieben, Merkmale:

- ▶ Art. OE33070/A Pumpe mit Unterdruckmesser ▶ Art. OE33115 Wandhalterung
- ▶ Art. 430/41/AS Schlauchaufroller für Absaugung mit 10 m 1/2" Schlauch ▶ 4 m Ablassschlauch ▶ Art. OE45570 Kit Sonden-Wandhalterung ▶ Art. OE45560 Satz Sonden (siehe Seite 22) ▶ Art. OE45540 Sonde ø 12 (siehe Seite 22)

☐ No.2 Packstück m³ 0,116 📦 kg 29,1

Art. OE45310

Wandmontiertes Absaug- und Abgabegerät, durch 3/4" Membranpumpe betrieben,

- Merkmale:** ▶ Art. OE33/2011NHHV2 Membranpumpe mit Unterdruckmesser ▶ Art. OE33590 Wandhalterung ▶ Art. 430/41/AS Schlauchaufroller für Ablass mit 10 m 1/2" Schlauch ▶ 4 m Ablassschlauch ▶ Art. OE45570 Kit Sonden-Wandhalterung ▶ Art. OE45560 Satz Sonden (siehe Seite 22) ▶ Art. OE45540 Sonde ø 12 (siehe Seite 22)

☐ No.3 Packstück m³ 0,130 📦 kg 31



Art.		OE45110	OE45310
Absaugpumpe	Art.	OE33070/A	OE33/2011NHHV2
Max. Luftdruck zur Pumpe	bar	6	6
Geräuschpegel	dB	81	75
Ansaugschlauch	ø x m	1/2" x 10	1/2" x 10
Ablassschlauch	ø x m	1/2" x 4	1/2" x 4
Absauggeschwindigkeit bei 70°-80°C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2

⚠ Die vorgenannten Artikel dürfen nicht mit brennbaren oder korrosiven Flüssigkeiten verwendet werden.

SAMMEL- UND ABSAUGERÄT MIT SÄULE UND PUMPE

Art. OE45111

Absauggerät mit Säule (Art. OE39320), durch Pneumatikpumpe betrieben, Merkmale:

- ▶ Pumpe mit Unterdruckmesser Art. OE33070/A
- ▶ Wandhalterung Art. OE33115
- ▶ Schlauchaufroller für Absaugung mit 10 m 1/2" Schlauch Art. 430/41/AS
- ▶ Art. OE45560 Satz Sonden (siehe Seite 22)
- ▶ Art. OE45540 Sonde ø 12 (siehe Seite 22)
- ▶ Art. OE45570 Kit Sonden-Wandhalterung

📦 No.3 Packstück m³ 0,250 ⚖️ kg 75

ABMESSUNGEN P:290 H:2450 L:590 mm

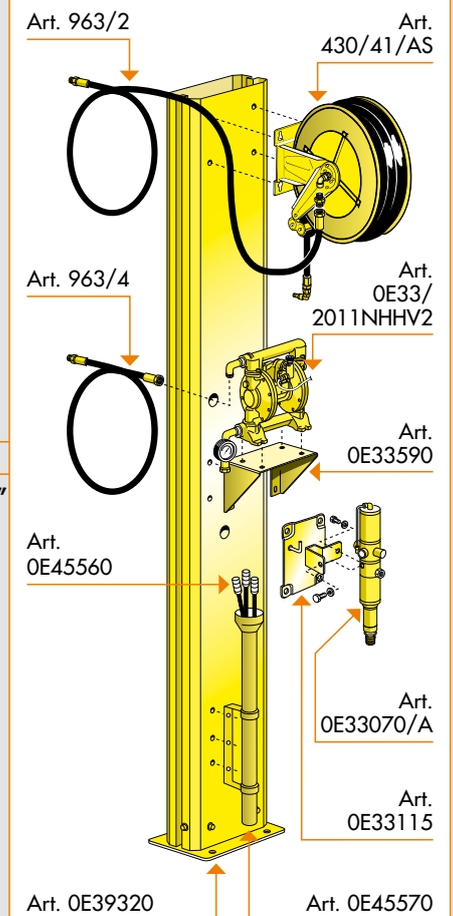
Art. OE45311

Absauggerät mit Säule (Art. OE39320), durch 1/2" Membranpumpe betrieben, Merkmale:

- ▶ Pumpe mit Unterdruckmesser Art. OE33/2011NHHV2
- ▶ Wandhalterung Art. OE33590
- ▶ Schlauchaufroller für Ablass mit 10 m 1/2" Schlauch Art. 430/41/AS
- ▶ Art. OE45560 Satz Sonden (siehe Seite 22)
- ▶ Art. OE45540 Sonde ø 12 (siehe Seite 22)
- ▶ Art. OE45570 Kit Sonden-Wandhalterung

📦 No.4 Packstück m³ 0,260 ⚖️ kg 77

ABMESSUNGEN P:290 H:2450 L:590 mm



FAHRBARES SAMMEL- UND ABSAUGERÄT MIT PUMPE

Art. OE45150

Fahrbares Absaug- und Abgabegerät mit Pneumatikpumpe für 30 - 60 kg Fässer, Merkmale:

- ▶ Art. OE33070/A Pumpe mit Unterdruckmesser ▶ Art. OE80050 Laufwagen für 30 - 60 kg Fässer ▶ 2 m je Ansaug-/Abgabeschlauch ▶ Art. OE45560 Satz Sonden (siehe Seite 15)
- ▶ Art. OE45540 Sonde ø 12 (siehe Seite 22)

📦 No.2 Packstück m³ 0,80 ⚖️ kg 6819,5 ABMESSUNGEN P:640 H:1000 L:500 mm

Art. OE45180

Fahrbares Absaug- und Abgabegerät mit Pneumatikpumpe für 180 - 220 kg Fässer, Merkmale:

- ▶ Art. OE33070/A Pumpe mit Unterdruckmesser ▶ Art. OE80200 Laufwagen für 30 - 60 kg Fässer ▶ 2 m je Ansaug-/Abgabeschlauch ▶ Art. OE45560 Satz Sonden (siehe Seite 22) ▶ Art. OE45540 Sonde ø 12 (siehe Seite 22)

📦 No.2 Packstück m³ 0,113 ⚖️ kg 32,1 ABMESSUNGEN P:640 H:870 L:760 mm



Art.		OE45150	OE45180
Absaugpumpe	Art.	OE33070/A	OE33070/A
Max. Luftdruck zur Pumpe	bar	6	6
Geräuschpegel	dB	81	81
Ansaugschlauch	ø x m	1/2" x 2	1/2" x 2
Ablassschlauch	ø x m	1/2" x 2	1/2" x 2
Absauggeschwindigkeit bei 70°-80°C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2

⚠️ The above items must not be used with flammable or corrosive fluids

ABSAUG- UND ABGABERÄTE FÜR KRAFTSTOFFE

Art. OE45200

Wandmontierte Pumpe zum Absaugen von Benzin, Merkmale: ▶ Art. OE33115
Wandhalterung ▶ Luftdurchflussregler ▶ Erdschlusskabel 3 m

No.1 Packstück m³ 0,015 kg 6,2 ABMESSUNGEN P: H: L: P:65 H:360 L:136 mm

Art. OE45250

Fahrbares Absauggerät, durch Pneumatikpumpe betrieben, für 30 - 60 kg Fässer, Merkmale:
▶ Art. OE33070/A Pumpe mit Unterdruckmesser ▶ Art. OE80050 Laufwagen für 30 - 60 kg Fässer
▶ 2 m je Ansaug-/Abgabeschlauch ▶ flexible Sonden ø 8 - 12 ▶ Schlauchanschlüsse ø 6 - 8 - 10

No.2 Packstück m³ 0,080 kg 19,5 ABMESSUNGEN P: H: L: P:500 H:1000 L:500 mm

Art. OE45280

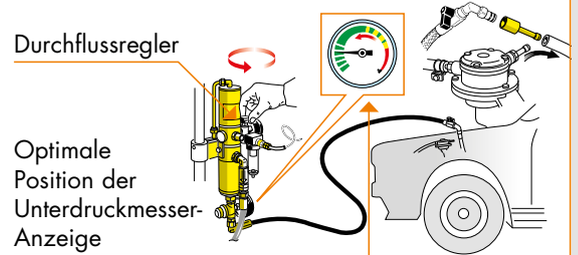
Fahrbares Absauggerät, durch Pneumatikpumpe betrieben, für 180 - 220 kg Fässer, Merkmale:

▶ Art. OE33070/A Pumpe mit Unterdruckmesser ▶ Art. OE80200 Laufwagen für 180 - 220 kg Fässer
▶ 2 m je Ansaug-/Abgabeschlauch ▶ flexible Sonden ø 8 - 12 ▶ Schlauchanschlüsse ø 6 - 8 - 10

No.2 Packstück m³ 0,113 kg 32,1 ABMESSUNGEN P: H: L: P:760 H:870 L:670 mm

VERWENDUNG

Für eine korrekte Absaugung muss die Pumpe langsam betrieben werden. Zur Einstellung der Betriebsgeschwindigkeit den Durchflussregler betätigen und somit die Luftzufuhr dosieren. Stellen Sie sicher, dass sich die Anzeige des Unterdruckmessers stets in optimaler Position befindet



NACH ATEX-RICHTLINIE II 3G c 100°C (T5)

Art. OE45290

Schlauchanschluss ø 6 mm

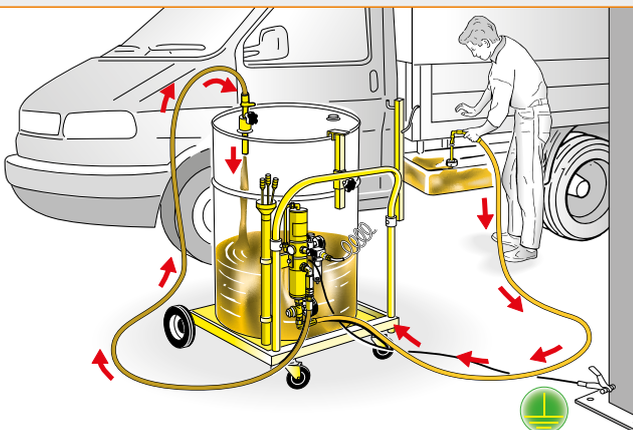
Art. OE45291

Schlauchanschluss ø 8 mm

Art. OE45292

Schlauchanschluss ø 10 mm

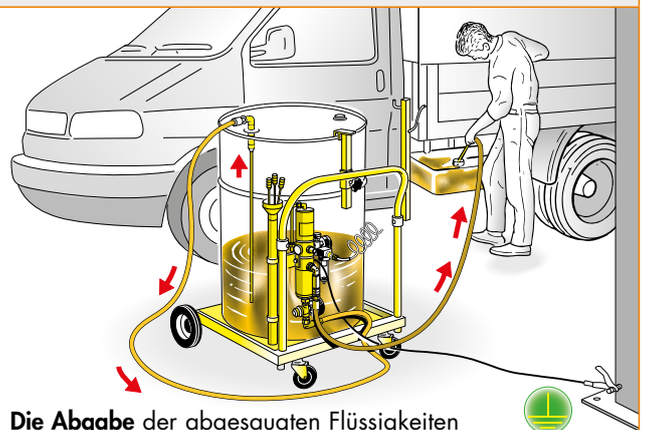
ABSAUGPHASE



Das Absaugen erfolgt mithilfe einer der mitgelieferten Sonden. Für Kraftstoffe die flexible Sonde mit ø 12 mm verwenden

⚠ Vor der Verwendung erden

ABGABEPHASE DER VORAB ABGESAUGTEN FLÜSSIGKEIT



Die Abgabe der abgesehenen Flüssigkeiten erfolgt durch Austausch der Schlauchposition. Den Ansaugschlauch in den Behälter der vorab abgesehenen Flüssigkeit einführen. Den Abgabeschlauch in den soeben entleerten Behälter (Tank) einführen

⚠ Vor der Verwendung erden



ENTLEERUNGSKIT

Art. OE33125

Wandmontiertes Entleerungskit, Merkmale: ▶ Art. OE33070 Pumpe R 1:1 - 23 g/min - Viton® Dichtungen ▶ Art. OE33115 Wandhalterung ▶ Art. OE38026 flexibler Ansaugschlauch ▶ Art. OE37803 Luftzufuhr-Durchflussregler

☐ No.1 Packstück m³ 0,029 📦 kg 8,4

Art. (mit Viton® Dichtungen)		OE33125
Verdichtungsverhältnis		1:1
Förderleistung	l/min	23
Pumpe	Art.	OE33070
Flexibler Ansaugschlauch 2 m	Art.	OE38026
Luftzufuhr-Durchflussregler	Art.	OE37803
Wandhalterung	Art.	OE33115



ENTLEERUNGSKIT

Art. OE33550

Wandmontiertes Entleerungskit, Merkmale: ▶ Art. OE33/2011NHHV2 Membranpumpe S. 340-AB - NBR Dichtungen ▶ Art. OE33590 Wandhalterung ▶ Art. OE38026 flexibler Ansaugschlauch ▶ Art. OE37803 Luftzufuhr-Durchflussregler

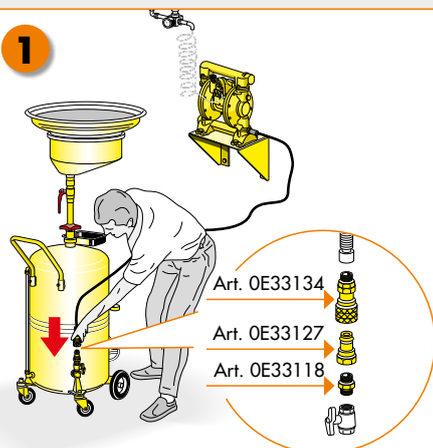
☐ No.1 Packstück m³ 0,030 📦 kg 14

Art. (mit NBR Dichtungen) OE33550		OE33550
Verdichtungsverhältnis		1:1
Förderleistung	l/min	70
Pumpe	Art.	OE33/2011NHHV2
Flexibler Ansaugschlauch 2 m	Art.	OE38026
Luftzufuhr-Durchflussregler	Art.	OE37803
Wandhalterung	Art.	OE33590

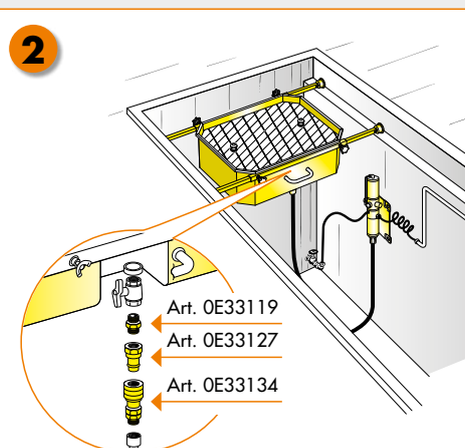
Art. OE33134

Außengewinde-Schnellkupplung mit Rückschlagventil, Gewinde AG 1" BSP, bestehend aus Innengewinde-Schnellkupplung Art. OE33126 und Nippel Art. OE33119

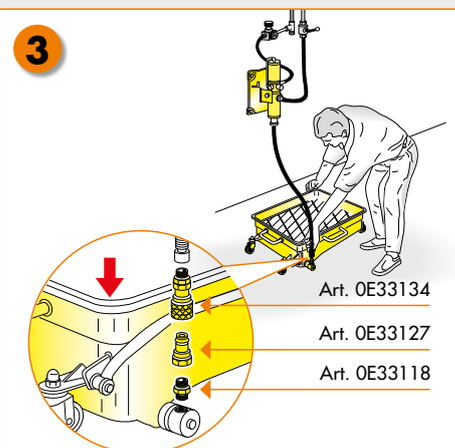
STANDARD-SAMMELGERÄT FÜR ALTÖL



GRUBEN-SAMMELGERÄT FÜR ALTÖL



BODEN-SAMMELGERÄT FÜR ALTÖL



Zum Anschluss der Altöl-Sammelgeräte an das vorgenannte Entleerungskit ist der Einbau einer Schnellkupplung mit Außengewinde erforderlich. Die zu verwendenden Nippel sind vom Typ des Sammelgeräts (Standard, Grube oder Boden) abhängig, wie in den Beispielen (Abb. 1 - 2 - 3) gezeigt.

SERIE STANDARDSONDEN

Art. OE45560 bestehend aus:

- ▶ Art. OE45504 flexible Sonde ø 5 mm - Länge 700 mm
- ▶ Art. OE45505 steife Sonde ø 5 mm - Länge 700 mm
- ▶ Art. OE45506 flexible Sonde ø 6 mm - Länge 700 mm
- ▶ Art. OE45516 steife Sonde ø 6 mm - Länge 700 mm
- ▶ Art. OE45517 flexible Sonde ø 7 mm - Länge 1000 mm
- ▶ Art. OE45518 flexible Sonde ø 8 mm - Länge 700 mm
- ▶ Art. OE45500 Anschluss für integrierte Sonden Volkswagen
- ▶ Art. OE45501 Anschluss für integrierte Sonden BMW
- ▶ Art. OE45502 Anschluss für integrierte Sonden Citroen

⚠ Die Sonden können einzeln geliefert werden

ANSCHLÜSSE FÜR INTEGRIERTE SONDEN

Bei Mercedes-Fahrzeugen die Schnellkupplung A des Absauggeräts direkt an die im Motor integrierte Sonde anschließen

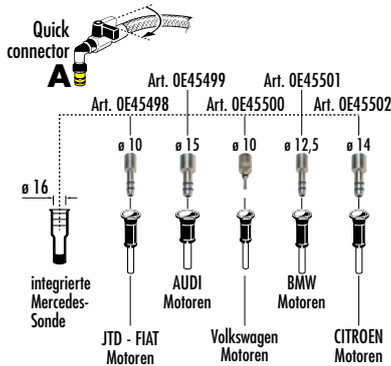
Art. OE45498 für JTD - Fiat - Alfa Romeo - Lancia

Art. OE45499 für Audi

Art. OE45500 für Volkswagen

Art. OE45501 für BMW

Art. OE45502 für Citroen



AUF WUNSCH ERHÄLTICHE SONDEN

Art. OE45515 flexible Sonde ø 5 mm - Länge 1000 mm

Art. OE45526 flexible Sonde ø 6 mm - Länge 1500 mm

Art. OE45527 flexible Sonde ø 7 mm - Länge 1500 mm

Art. OE45528 flexible Sonde ø 7 mm - Länge 2000 mm

Art. OE45538 flexible Sonde ø 8 mm - Länge 1500 mm
zum Absaugen in Lkws

Art. OE45539 flexible Sonde ø 8 mm - Länge 2000 mm

Art. OE45540 flexible Spezialsonde ø 12 mm - Länge 700 mm
für schnelles Absaugen.
Bereits im Lieferumfang folgender Artikel enthalten:
Art. OE45100 - OE45110 - OE45250 - OE45280 -
OE45300 - OE45310

SATZ SONDEN MIT WANDHALTERUNG

Art. OE45561

Kompletter Satz Sonden Art. OE45560 mit Wandhalterung Art. OE45570



STEIFE SONDE

Art. OE45552

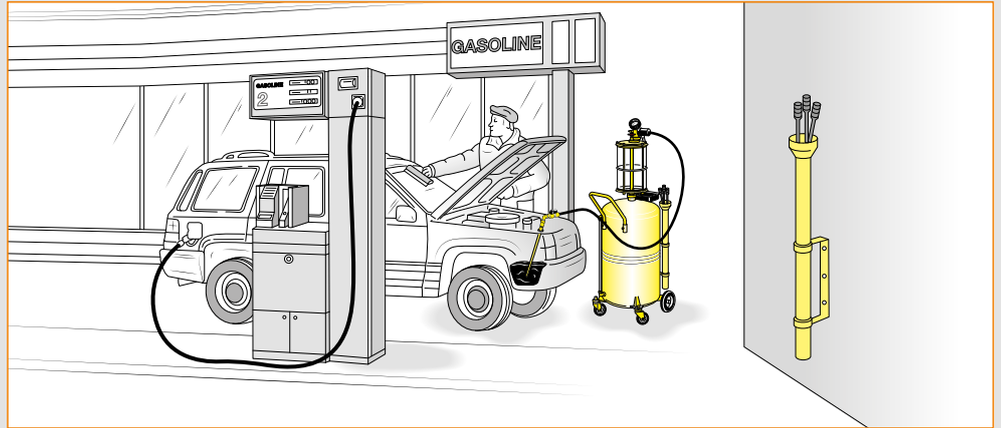
Steife Sonde ø 22 mm Länge 700 mm



KIT SONDEN-WANDHALTERUNG

Art. OE45570

Kit Sonden-Wandhalterung, ein bequemer Behälter für die längsten und am wenigsten benutzten Sonden, die somit beim Verfahren des Absauggeräts nicht mitgenommen werden müssen



Art. OE45550

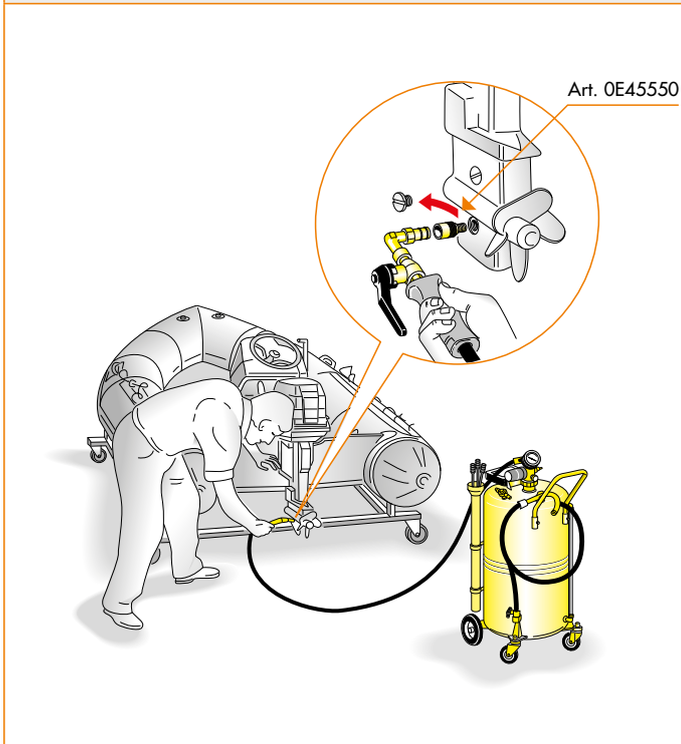
3/8" Anschluss für Außenbordmotoren im Lieferumfang der Absauggeräte für Schifffahrt

Art. OE45551

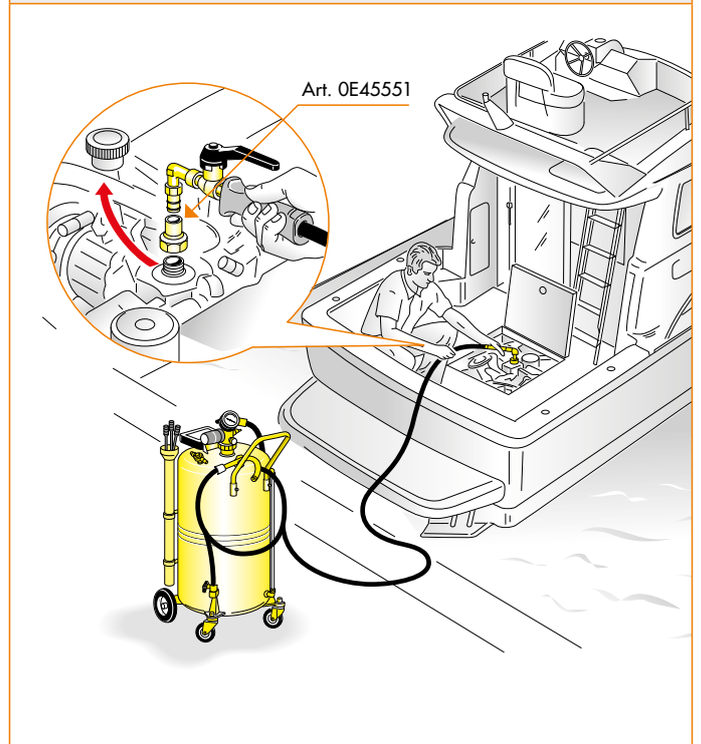
3/4" Anschluss für Innenbordmotoren im Lieferumfang der Absauggeräte für Schifffahrt



ABSAUGEN AUSSENBORDMOTOREN



ABSAUGEN INNENBORDMOTOREN



HANDPUMPEN FÜR ÖL UND ÄHNLICHE FLÜSSIGKEITEN



Art. OE31200

Einfachwirkende Handpumpe für 50 - 220 kg Fässer mit 2 m flexiblem Abgabeschlauch

No.1 Packstück m^3 0,016 kg 4,2 ABMESSUNGEN P:57 H:1380 L:57 mm

Art. OE31201

Einfachwirkende Handpumpe für 50 - 220 kg Fässer mit gebogenem, starrem Endstück

No.1 Packstück m^3 0,016 kg 4,0 ABMESSUNGEN P:57 H:1380 L:57 mm

Art. OE30200

Doppeltwirkende Handpumpe für 50 - 220 kg Fässer mit 2 m flexiblem Abgabeschlauch und Ring zur Fassbefestigung

No.1 Packstück m^3 0,016 kg 4,4 ABMESSUNGEN P:38 H:1150 L:38 mm



Art. OE30050

Doppeltwirkende Handpumpe für 30 - 60 kg Fässer mit 2 m flexiblem Abgabeschlauch, Ring zur Fassbefestigung und Laufwagen Art. OE80050

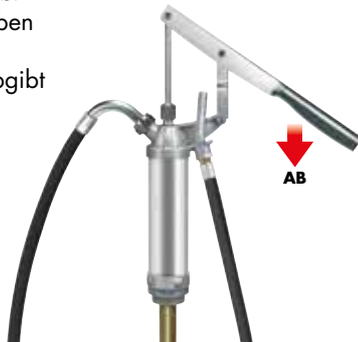
No.1 Packstück m^3 0,185 kg 24 ABMESSUNGEN P:460 H:1230 L:500 mm

Art.		OE31200	OE31201	OE30200	OE30050
Geeignet für Fässer	Kg	50 - 220	50 - 220	50 - 220	30 - 60
Aufbau		ortsfest	ortsfest	ortsfest	fahrbar
Länge des Abgabeschlauchs	m	2	-	2	2
Länge des Ansaugschlauchs	m	0,7 - 1,04	0,7 - 1,04	0,7 - 1,04	0,7 - 1,04
Abgabemenge pro kompletten Hebelzyklus	g	240	240	220	220
Max. Öl-Abgabedichte	SAE	130	130	240	240

Die vorgenannten Artikel dürfen nicht mit brennbaren oder korrosiven Flüssigkeiten verwendet werden

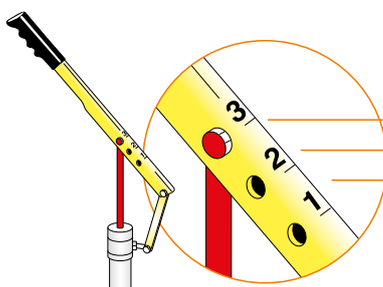
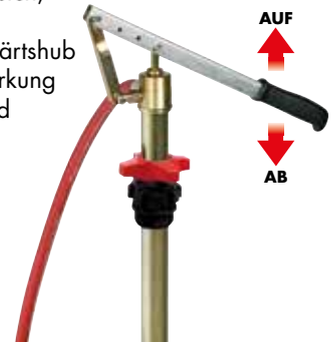
EINFACHWIRKENDE FUNKTION

Die einfache Wirkung ergibt sich, wenn der Pumpenkolben die Flüssigkeit nur im Abwärtshub des Hebels abgibt



DOPPELTWIRKENDE FUNKTION

Die doppelte Wirkung ergibt sich, wenn der Pumpenkolben die Flüssigkeit im Auf- sowie Abwärtshub abgibt. Bei der doppelten Wirkung erfolgt eine kontinuierliche und konstante Flüssigkeitsabgabe



Einrastposition	Hub der Pumpenstange	Erzielbares Verdichtungsverhältnis	Abgabemenge bei komplettem Zyklus	Angabe der entsprechend der Hebelposition abzugebenden Ölarten
n°3	127 mm	1 : 2,2	220 g	SAE W 80/90
n°2	100 mm	1 : 3,6	170 g	SAE W 85/140
n°1	60 mm	1 : 6,9	100 g	SAE 240

Durch den einstellbaren Hebelreihpunkt (3 Einrastpositionen) wird die Pumpkraft auf die Viskosität des verwendeten Öls abgestimmt

MANUELLE ÖLABGABEGERÄTE

Art. OE32016 *

Tragbares manuelles Abgabegerät für Öl mit 16-Liter-Tank, Merkmale: ► doppelwirkende Handpumpe ► Füllstandanzeige ► P/N OE24891 Trichter mit Rücklaufsperr

No.1 Packstück m³ 0,080 kg 10,6 ABMESSUNGEN P:255 H:860 L:225 mm

Art. OE32024 *

Fahrbares manuelles Abgabegerät für Öl mit 24-Liter-Tank, Merkmale: ► doppelwirkende Handpumpe ► Füllstandanzeige ► P/N OE24891 Trichter mit Rücklaufsperr

No.1 Packstück m³ 0,090 kg 13,7 ABMESSUNGEN P:280 H:890 L:330 mm

Art. OE32065 *

Fahrbares manuelles Abgabegerät für Öl mit 65-Liter-Tank, Merkmale: ► doppelwirkende Handpumpe ► Füllstandanzeige ► P/N OE24891 Trichter mit Rücklaufsperr

No.1 Packstück m³ 0,185 kg 24 ABMESSUNGEN P:600 H:880 L:420 mm



Art.		OE32016	OE32024	OE32065
Fassungsvermögen des Tanks	Liter	16	24	65
Aufbau		tragbar	fahrbar	fahrbar
Länge des Abgabeschlauchs	m	2	2	2
Abgabemenge pro kompletten Hebelzyklus	g	220	220	220
Max. Öl-Abgabedichte	SAE	240	240	240

PNEUMATISCHE ÖLPUMPEN

Art. OE33016 *

Tragbares pneumatisches Abgabegerät mit 16-Liter-Tank, Merkmale: ► Füllstandanzeige ► Art. OE24891 Trichter mit Rücklaufsperr ► Abgabepistole mit flexiblem Endstück

No.1 Packstück m³ 0,080 kg 9,9 ABMESSUNGEN P:255 H:860 L:225 mm

Art. OE33024 *

Fahrbares pneumatisches Abgabegerät mit 24-Liter-Tank, Merkmale: ► Füllstandanzeige ► Art. OE24891 Trichter mit Rücklaufsperr ► Öl-Steuerventil mit flexiblem Endstück

No.1 Packstück m³ 0,090 kg 13,1 ABMESSUNGEN P:280 H:890 L:330 mm

Art.		OE33016	OE33024
Fassungsvermögen des Tanks	Liter	16	24
Aufbau		tragbar	fahrbar
Länge des Abgabeschlauchs	m	2	2
Länge des Pistolenschlauchs	m	0,27	0,27
Max. Öl-Abgabedichte	SAE	130	130

Art. OE24891

Trichter mit Rücklaufsperr. Mit Rücklaufrand zum Schutz gegen das Verschütten von Flüssigkeit beim Füllen des Tanks

Art. OE32713 *

Digitale Durchflusszähler für die Messung der Teil- und Gesamtliterzahl, komplett mit Anschlussverbindungen. Überwacht bei Anbringung zwischen Pumpe und Abgabeschlauch die abgegebene Ölmenge

* Nicht mit brennbaren oder korrosiven Flüssigkeiten verwenden

* Auch als eichfähige MID-Ausführung erhältlich

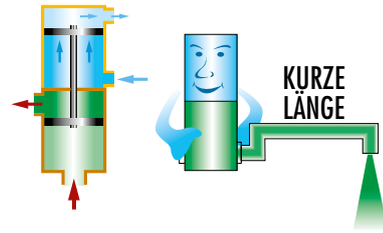




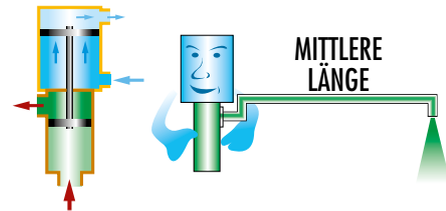
Technologie, Effizienz und Zuverlässigkeit

ECODORA stellt ein breit gefächertes Angebot von marktführenden Pumpen her. Die innovative Konstruktionstechnik in Verbindung mit hochwertigen Materialien garantiert Spitzenergebnisse im Hinblick auf Förderleistung und Druck. ECODORA bietet drei Pumpenfamilien an

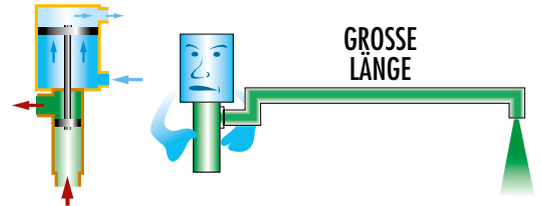
- 1** **Pumpen mit Verdichtungsverhältnis 1:1**
- Diese Pumpen weisen eine niedrige Förderhöhe, aber eine hohe Förderleistung auf
 - Für das Umfüllen von Fluiden niedriger/mittlerer Viskosität geeignet



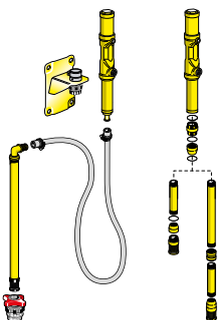
- 2** **Pumpen mit Verdichtungsverhältnis 3:1 - 5:1**
- Diese Pumpen weisen eine mittlere Förderhöhe und eine mittlere Förderleistung auf
 - Für die Abgabe von Fluiden mittlerer/hoher Viskosität geeignet



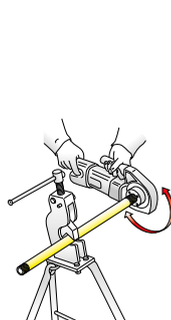
- 3** **Pumpen mit Verdichtungsverhältnis 7:1 - 9:1 - 11:1 - 12:1**
- Diese Pumpen weisen eine hohe Förderhöhe und eine hohe Förderleistung auf
 - Für die Abgabe von Fluiden mittlerer/hoher Viskosität geeignet



MODULAR



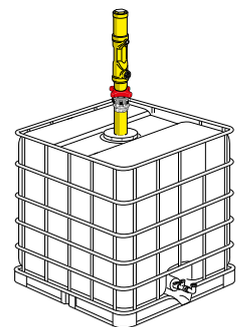
PERSONALISIERBAR 1"



FÜR FÄSSER



FÜR TANKS



Verdichtungsverhältnis 1:1
Förderleistung 35 l/min

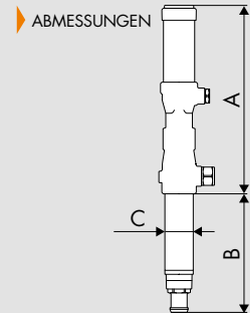
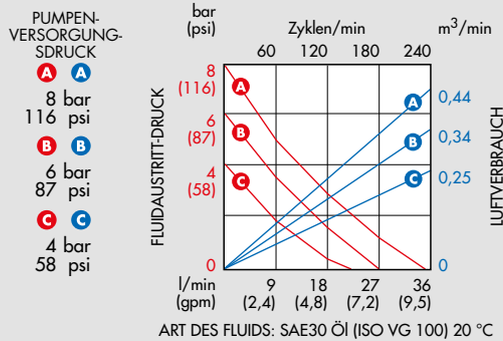


Art. OE26090

Art. OE26094

DRUCKLUFTBETRIEBENE PUMPEN ZUM UMFÜLLEN VON ÖL UND ÄHNLICHEN FLÜSSIGKEITEN S. 500

Art.	OE26090	OE26091	OE26093	OE26094
Dichtungen	Viton®			
Kompatible Fluide	Öl, Schmierstoffe und Ähnliches			
Obergehäuse Ansaugstutzen	Aluminium			
Ansaugstutzen	Kohlenstoffstahl			
Luftzufuhr-Anschluss	IG1/4"G	IG1/4"G	IG1/4"G	IG1/4"G
Fluidaustritt-Anschluss	IG3/4"G	IG3/4"G	IG3/4"G	IG3/4"G
Betriebsdruck	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Durchschnittlicher Luftverbrauch/l/min	250	250	250	250
Geräuschpegel	81	81	81	81
Max. Öl-Abgabeviskosität	SAE 80	SAE 80	SAE 80	SAE 80
Spundadapter	-	OE38051	OE38051	OE38051
Geeignet für Fässer oder Tanks	modular	personalisierbar 1"	Für Fässer 50 - 60 kg	Für Fässer 180 - 220 kg
Verpackung	Stk. - m ³	1 - 0,010	1 - 0,010	1 - 0,020
Gewicht	kg	5,5	6,0	7,2
Abmessungen (A x B x C)	mm	332 - 208 - 50	332 - 168 - 50	332 - 740 - 50



Verdichtungsverhältnis 1:1
Förderleistung 23 l/min

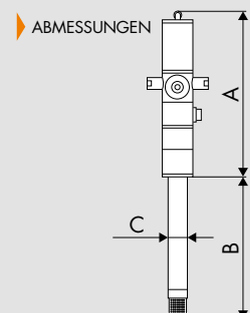
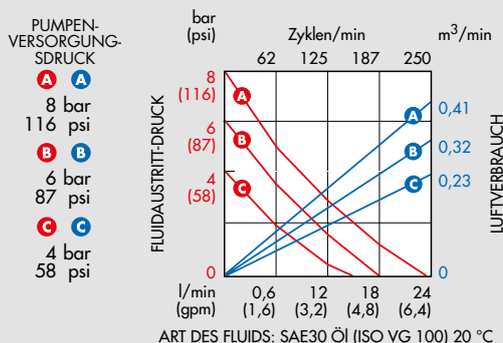


Art. OE33060

Art. OE33096

DRUCKLUFTBETRIEBENE PUMPEN ZUM UMFÜLLEN VON ÖL UND ÄHNLICHEN FLÜSSIGKEITEN S. 600

Art.	OE33060	OE33094	OE33096
Dichtungen	Teflon®		
Kompatible Fluide	Öl, Schmierstoffe und Ähnliches		
Obergehäuse Ansaugstutzen	Aluminium		
Ansaugstutzen	Kohlenstoffstahl		
Luftzufuhr-Anschluss	IG1/4"G	IG1/4"G	IG1/4"G
Fluidaustritt-Anschluss	IG1/2"G	IG1/2"G	IG1/2"G
Betriebsdruck	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Durchschnittlicher Luftverbrauch/l/min	230	230	230
Geräuschpegel	81	81	81
Max. Öl-Abgabeviskosität	SAE 80	SAE 80	SAE 80
Spundadapter	-	-	OE38042 serienmäßig
Geeignet für Fässer oder Tanks	modular	Für Fässer 180 - 220 kg	Für Fässer 180 - 220 kg
Verpackung	Stk. - m ³	1 - 0,006	1 - 0,006
Gewicht	kg	4,3	6,2
Abmessungen (A x B x C)	mm	355 - 0 - 0	355 - 940 - 42



Verdichtungsverhältnis 1:1
Förderleistung 23 l/min

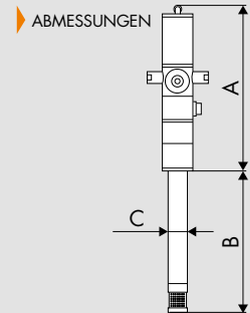
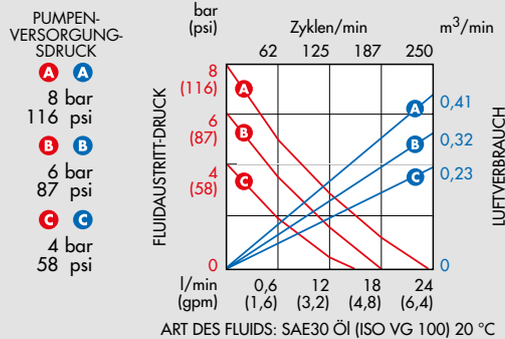


Art. OE33070

Art. OE33073

DRUCKLUFTBETRIEBENE PUMPEN ZUM UMFÜLLEN VON ÖL UND ÄHNLICHEN FLÜSSIGKEITEN S. 600

Art.	OE33070	OE33071	OE33072	OE33073
Dichtungen	Viton®			
Kompatible Fluide	Öl, Schmierstoffe und Ähnliches			
Obergehäuse Ansaugstutzen	Aluminium			
Ansaugstutzen	Kohlenstoffstahl			
Luftzufuhr-Anschluss	IG1/4"G	IG1/4"G	IG1/4"G	IG1/4"G
Fluidaustritt-Anschluss	IG1/2"G	IG1/2"G	IG1/2"G	IG1/2"G
Betriebsdruck bar	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Durchschnittlicher Luftverbrauch l/min	230	230	230	230
Geräuschpegel dB	81	81	81	81
Max. Öl-Abgabeviskosität SAE	80	80	80	80
Spundadapter	-	OE38042	-	OE38042
Geeignet für Fässer oder Tanks	modular	personalisierbar 1"	Für Fässer 180 - 220 kg	Für Fässer 180 - 220 kg
Verpackung Stk. - m ³	1 - 0,006	1 - 0,006	1 - 0,020	1 - 0,020
Gewicht kg	4,3	5	6,2	6,3
Abmessungen (A x B x C) mm	355 - 0 - 0	355 - 220 - 42	355 - 940 - 42	355 - 940 - 42



Verdichtungsverhältnis 1:1
Förderleistung 40 l/min

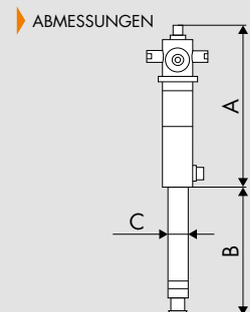
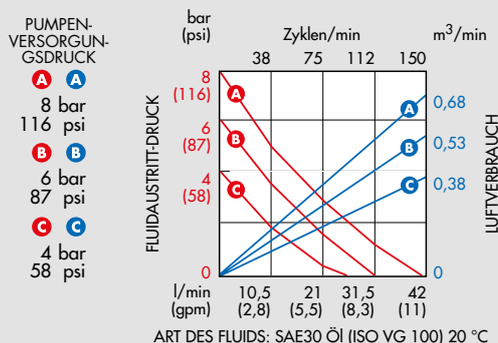


Art. OE33170

Art. OE33173

DRUCKLUFTBETRIEBENE PUMPEN ZUM UMFÜLLEN VON ÖL UND ÄHNLICHEN FLÜSSIGKEITEN S. 650

Art.	OE33170	OE33171	OE33172	OE33173
Dichtungen	Viton®			
Kompatible Fluide	Öl, Schmierstoffe und Ähnliches			
Obergehäuse Ansaugstutzen	Aluminium			
Ansaugstutzen	Kohlenstoffstahl			
Luftzufuhr-Anschluss	IG1/4"G	IG1/4"G	IG1/4"G	IG1/4"G
Fluidaustritt-Anschluss	IG3/4"G	IG3/4"G	IG3/4"G	IG3/4"G
Betriebsdruck bar	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Durchschnittlicher Luftverbrauch l/min	370	370	370	370
Geräuschpegel dB	81	81	81	81
Max. Öl-Abgabeviskosität SAE	130	130	130	130
Spundadapter	-	OE38042	-	OE38042
Geeignet für Fässer oder Tanks	modular	personalisierbar 1"	Für Fässer 180 - 220 kg	Für Fässer 180 - 220 kg
Verpackung Stk. - m ³	1 - 0,010	1 - 0,010	1 - 0,020	1 - 0,020
Gewicht kg	5,3	6	7,3	7,4
Abmessungen (A x B x C) mm	505 - 0 - 0	505 - 245 - 42	505 - 940 - 42	505 - 940 - 42



Verdichtungsverhältnis 3:1
Förderleistung 20 l/min

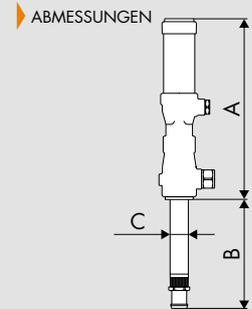
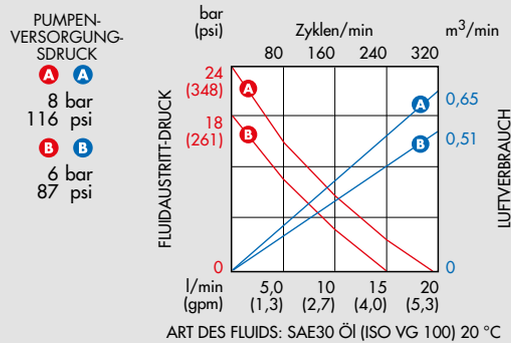


Art. OE35060

Art. OE35094

DRUCKLUFTBETRIEBENE PUMPEN FÜR ÖL UND ÄHNLICHE FLÜSSIGKEITEN S. 500

Art.	OE35060	OE35061	OE35076	OE35094
Dichtungen	Viton®			
Kompatible Fluide	Öl, Schmierstoffe und Ähnliches			
Obergehäuse Ansaugstutzen	Aluminium			
Ansaugstutzen	Kohlenstoffstahl			
Luftzufuhr-Anschluss	IG1/4"G	IG1/4"G	IG1/4"G	IG1/4"G
Fluidaustritt-Anschluss	IG1/2"G	IG1/2"G	IG1/2"G	IG1/2"G
Betriebsdruck bar	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Durchschnittlicher Luftverbrauch l/min	350	350	350	350
Geräuschpegel dB	81	81	81	81
Max. Öl-Abgabeviskosität SAE	130	130	130	130
Spundadapter	-	OE38046	OE38046	OE38046
Geeignet für Fässer oder Tanks	modular	personalisierbar 1"	Für Fässer 50 - 60 kg	Für Fässer 180 - 220 kg
Verpackung Stk.-m ³	1 - 0,01	1 - 0,01	1 - 0,01	1 - 0,01
Gewicht kg	5,35	5,8	5,8	6,5
Abmessungen (A x B x C) mm	332 - 200 - 32	332 - 185 - 32	332 - 740 - 32	332 - 940 - 32



Verdichtungsverhältnis 3:1
Förderleistung 14 l/min

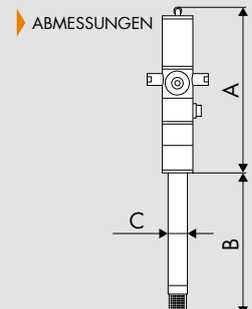
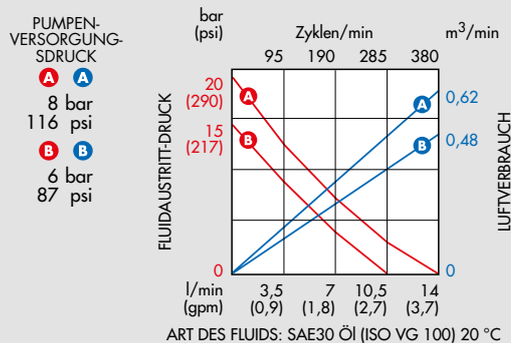


Art. OE35160

Art. OE35196

DRUCKLUFTBETRIEBENE PUMPEN FÜR ÖL UND ÄHNLICHE FLÜSSIGKEITEN S. 600

Art.	OE35160	OE35161	OE35163	OE35173	OE35194
Art.				OE35176	OE35196
Dichtungen	NBR				
Kompatible Fluide	Öl, Schmierstoffe und Ähnliches				
Obergehäuse Ansaugstutzen	Aluminium				
Ansaugstutzen	Kohlenstoffstahl				
Luftzufuhr-Anschluss	IG1/4"G	IG1/4"G	IG1/4"G	IG1/4"G	IG1/4"G
Fluidaustritt-Anschluss	IG1/2"G	IG1/2"G	IG1/2"G	IG1/2"G	IG1/2"G
Betriebsdruck bar	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Durchschnittlicher Luftverbrauch l/min	330	330	330	330	330
Geräuschpegel dB	81	81	81	81	81
Max. Öl-Abgabeviskosität SAE	130	130	130	130	130
Spundadapter	-	OE38042	OE38042	serienmäßig bei OE35176	serienmäßig bei OE35196
Geeignet für Fässer oder Tanks	modular	personalisierbar 1"	Tank	Für Fässer 50 - 60 kg	Für Fässer 180 - 220 kg
Verpackung Stk.-m ³	1 - 0,01	1 - 0,01	1 - 0,02	1 - 0,020	1 - 0,020
Gewicht kg	4,4	5,0	6,8	5,8	6,5
Abmessungen (A x B x C) mm	285-285-42	285-220-42	285-125-42	285-740-42	285-940-42



Verdichtungsverhältnis 5:1
Förderleistung 18 l/min

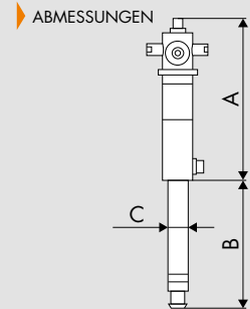
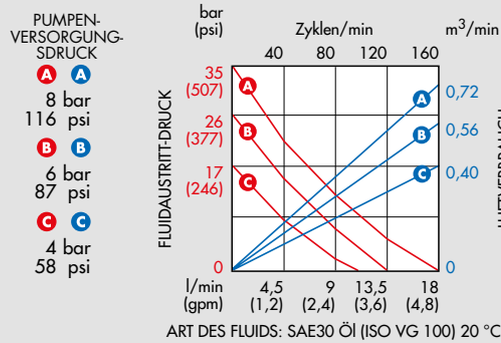


Art. 0E36060

Art. 0E36096

DRUCKLUFTBETRIEBENE PUMPEN FÜR ÖL UND ÄHNLICHE FLÜSSIGKEITEN S. 650

Art.	0E36060	0E36061	0E36063	0E36073	0E36094
Art.				0E36076	0E36096
Dichtungen	NBR				
Kompatible Fluide	Öl mittlerer/hocher Viskosität				
Obergehäuse Ansaugstutzen	Aluminium				
Ansaugstutzen	Kohlenstoffstahl				
Luftzufuhr-Anschluss	IG1/4"G	IG1/4"G	IG1/4"G	IG1/4"G	IG1/4"G
Fluidaustritt-Anschluss	IG1/2"G	IG1/2"G	IG1/2"G	IG1/2"G	IG1/2"G
Betriebsdruck bar	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Durchschnittlicher Luftverbrauch l/min	350	350	350	350	350
Geräuschpegel dB	81	81	81	81	81
Max. Öl-Abgabeviskosität SAE	240	240	240	240	240
Spundadapter	-	0E38042	0E38042	serienmäßig bei 0E36076	serienmäßig bei 0E36096
Geeignet für Fässer oder Tanks	modular	personalisierbar 1"	Tank	Für Fässer 50 - 60 kg	Für Fässer 180 - 220 kg
Verpackung Stk.-m ³	1 - 0,01	1 - 0,01	1 - 0,02	1 - 0,02	1 - 0,02
Gewicht kg	4,7	5,2	7,2	6,2	6,8
Abmessungen (A x B x C) mm	345-270-42	345-270-42	345-125-42	345-740-42	345-940-42



VORTEILE DER DOPPELTEN WIRKUNG

Eine doppelwirkende Kolbenpumpe kann anhand vieler technischer Lösungen entwickelt werden.

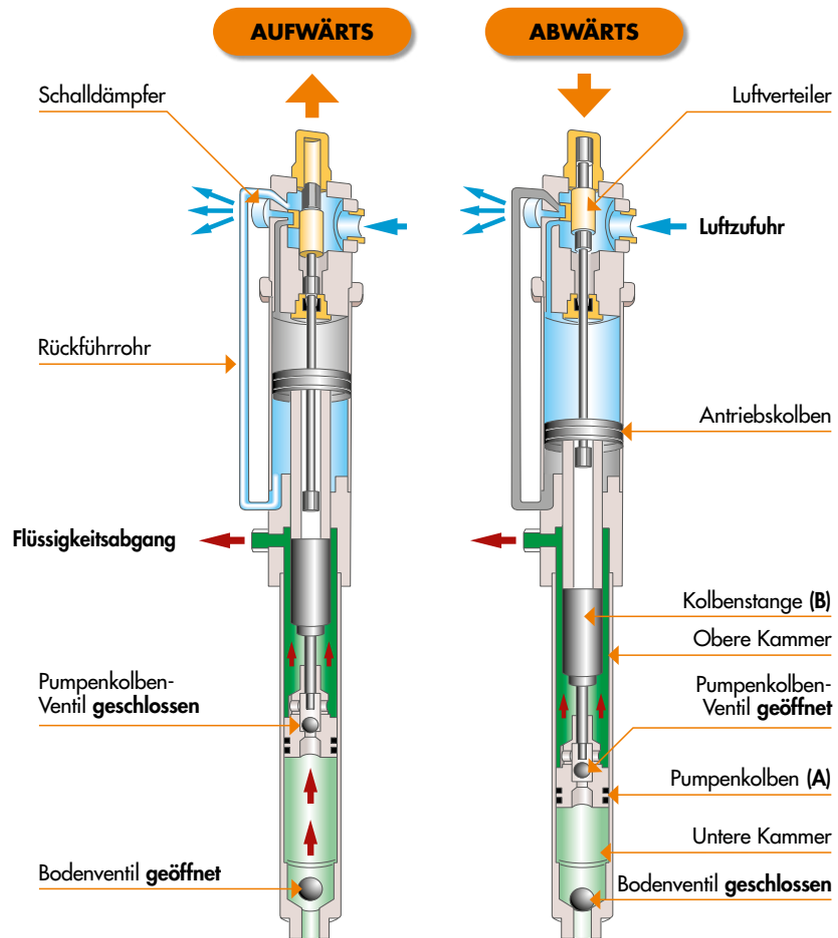
Die doppelte Wirkung der ECODORA Pumpen ist durch Lösungen entstanden, die den Pumpenmechanismus vereinfacht haben und dafür sorgen, dass die Abgabe der Flüssigkeit in beiden alternierenden Bewegungsrichtungen (auf- und abwärts) der Pumpe ausschließlich aufgrund der Volumendifferenz zwischen den Durchmessern des Pumpenkolbens (A) und der Pumpenstange (B) stattfindet.

Bei der **Aufwärtsbewegung** erfolgt die Abgabe durch den **Pumpenkolben (A)**.

Bei der **Abwärtsbewegung** erfolgt sie durch die **Volumendifferenz** zwischen dem Durchmesser der Kolbenstange (B) und dem Durchmesser des Pumpenkolbens (A).

Zusätzlich zur Garantie einer gleichförmigen Flüssigkeitsabgabe bietet diese Lösung auch den weiteren Vorteil weniger Bauteile in der Pumpe.

Hieraus resultiert ein geringerer Verschleiß sowie eine größere und längere Zuverlässigkeit.



Verdichtungsverhältnis 1:1
Förderleistung 30 l/min

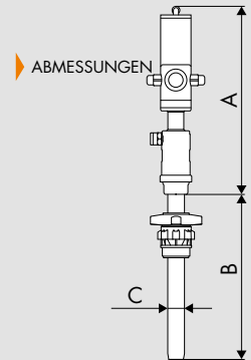
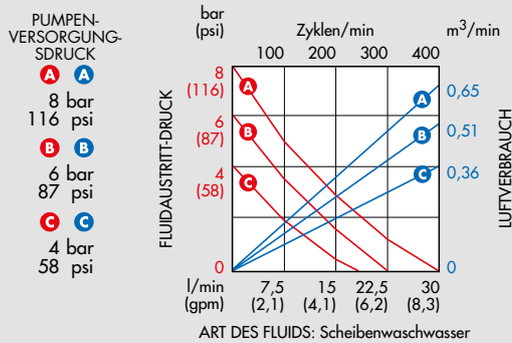


Art. OE33360

Art. OE33396

EDELSTAHL AISI 304 PUMPEN ZUM UMFÜLLEN VON FROSTSCHUTZMITTELN UND SCHEIBENWASCHWASSER S. 600

Art.	OE33360	OE33396
Dichtungen	Viton®	
Kompatible Fluide	Geeignet für Frostschutzmittel und Scheibenwaschwasser	
Obergehäuse Ansaugstutzen	Edelstahl AISI 304	
Ansaugstutzen	Edelstahl AISI 304	
Luftzufuhr-Anschluss	IG1/4"G	IG1/4"G
Fluidaustritt-Anschluss	IG1/2"G	IG1/2"G
Betriebsdruck bar	6 - 8	6 - 8
Durchschnittlicher Luftverbrauch l/min	370	370
Geräuschpegel dB	81	81
Max. Öl-Abgabeviskosität SAE	50	50
Spundadapter	-	OE33434
Geeignet für Fässer oder Tanks	modular	Für Fässer 180 - 220 kg
Verpackung Stk.- m ³	1 - 0,10	1 - 0,20
Gewicht kg	5,3	7,4
Abmessungen (A x B x C) mm	410 - 0 - 0	410 - 940 - 34



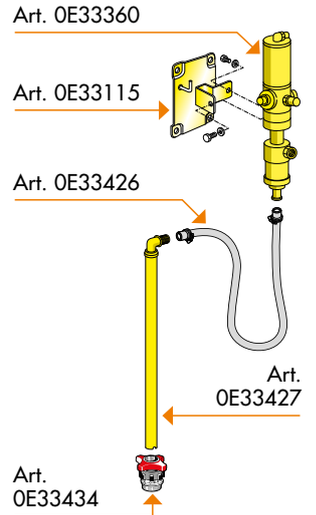
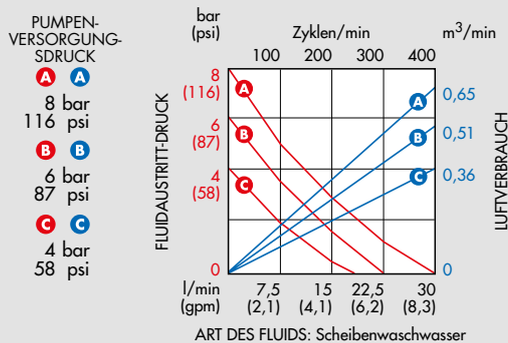
Verdichtungsverhältnis 1:1
Förderleistung 30 l/min



Art. OE33300

EDELSTAHL AISI 304 PUMPEN ZUM UMFÜLLEN VON FROSTSCHUTZMITTELN UND SCHEIBENWASCHWASSER S. 600

Art.	OE33300	OE33301
Dichtungen- Viton®		
Kompatible Fluide	Geeignet für Frostschutzmittel und Scheibenwaschwasser	
Obergehäuse Ansaugstutzen	Edelstahl AISI 304	
Ansaugstutzen	Edelstahl AISI 304	
Luftzufuhr-Anschluss	IG1/4"G	IG1/4"G
Fluidaustritt-Anschluss	IG1/2"G	IG1/2"G
Betriebsdruck bar	6 - 8	6 - 8
Durchschnittlicher Luftverbrauch l/min	370	370
Geräuschpegel dB	81	81
Max. Öl-Abgabeviskosität SAE	50	50
Spundadapter	OE33434	OE33434
Geeignet für Fässer oder Tanks	Für Fässer 200 l	für Tanks 1000 l
Verpackung Stk.- m ³	1 - 0,29	1 - 0,31
Gewicht kg	11,4	11,8
Abmessungen (A x B x C) mm	410 - 940 - 34	410 - 1260 - 34



Art. OE33445

Pistole für Frostschutzmittel und Scheibenwaschwasser aus Aluminium S. 1/2" 40AN mit Viton® Dichtungen



Ex Nach ATEX-Richtlinie II 3 GD c TX

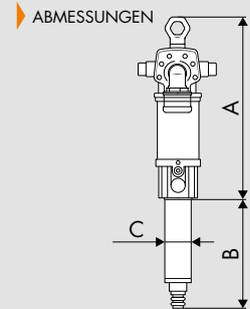
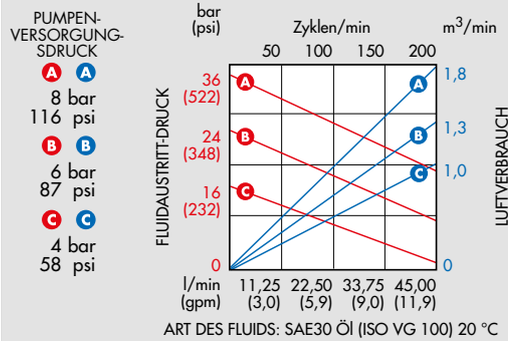
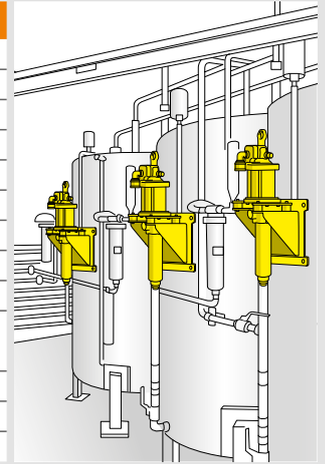
Verdichtungsverhältnis 5:1
Förderleistung 45 l/min



Art. OE90C/51

DRUCKLUFTBETRIEBENE INDUSTRIEPUMPEN S. 900

Art.	OE90C/51	
Dichtungen	Polyurethan	
Kompatible Fluide	Öl, Schmierstoffe und Ähnliches	
Obergehäuse Ansaugstutzen	Aluminium	
Ansaugstutzen	Kohlenstoffstahl	
Luftzufuhr-Anschluss	IG1/2"G	
Fluidaustritt-Anschluss	IG3/4"G	
Max. Versorgungsdruck	bar	8
Max. Luftverbrauch 8 bar	m ³ /min	1,6
Geräuschpegel	dB	80
Geeignet für Fässer oder Tanks	modular	
Verpackung	Stk. - m ³	1 - 0,040
Gewicht	kg	12
Abmessungen (A x B x C)	mm	430 - 230 - 62



Ex Nach ATEX-Richtlinie II 3 GD c TX

Verdichtungsverhältnis 7:1
Förderleistung 30 l/min

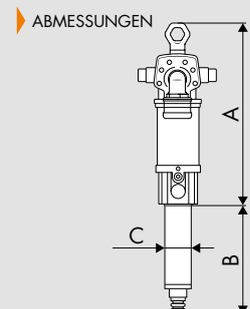
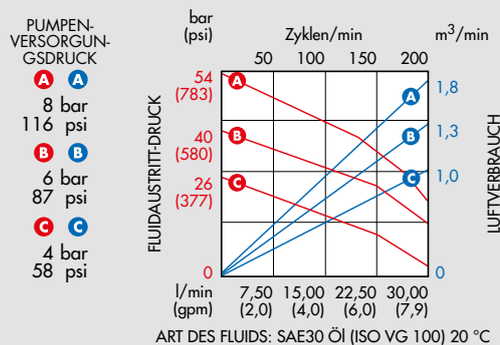


Art. OE90C/71

Art. OE92C/71

DRUCKLUFTBETRIEBENE INDUSTRIEPUMPEN S. 900

Art.	OE90C/71	OE91C/71
Dichtungen	Polyurethan	
Kompatible Fluide	Öl, Schmierstoffe und Ähnliches	
Obergehäuse Ansaugstutzen	Aluminium	
Ansaugstutzen	Kohlenstoffstahl	
Luftzufuhr-Anschluss	IG1/2"G	IG1/2"G
Fluidaustritt-Anschluss	IG3/4"G	IG3/4"G
Max. Versorgungsdruck	bar	8
Max. Luftverbrauch 8 bar	m ³ /min	1,6
Geräuschpegel	dB	80
Geeignet für Fässer oder Tanks	modular	Für Fässer 180 - 220 kg
Verpackung	Stk. - m ³	1 - 0,040
Gewicht	kg	11
Abmessungen (A x B x C)	mm	430 - 270 - 53



Ex Nach ATEX-Richtlinie II 3 GD c TX

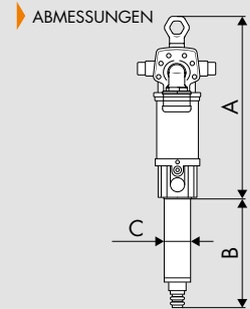
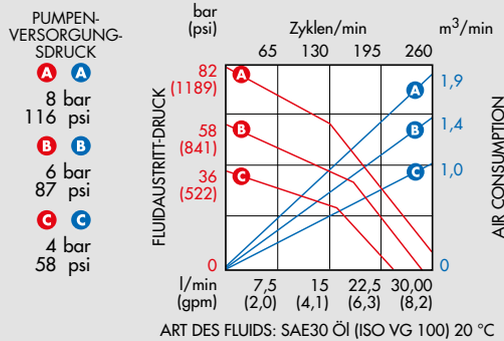
Verdichtungsverhältnis 11:1
Förderleistung 30 l/min



Art. OE90C/111 Art. OE91C/111

DRUCKLUFTBETRIEBENE INDUSTRIEPUMPEN S. 900

Art.	OE90C/111	OE91C/111
Dichtungen	Polyurethan	
Kompatible Fluide	Öl, Schmierstoffe und Ähnliches	
Obergehäuse Ansaugstutzen	Aluminium	
Ansaugstutzen	Kohlenstoffstahl	
Luftzufuhr-Anschluss	IG1/2"G	IG1/2"G
Fluidaustritt-Anschluss	IG3/4"G	IG3/4"G
Max. Versorgungsdruck	bar	8
Max. Luftverbrauch 8 bar	m ³ /min	1,7
Geräuschpegel	dB	80
Geeignet für Fässer oder Tanks	modular	Für Fässer 180 - 220 kg
Verpackung	Stk. - m ³	1 - 0,040
Gewicht	kg	11
Abmessungen (A x B x C)	mm	430 - 270 - 45



Ex Nach ATEX-Richtlinie II 3 GD c TX

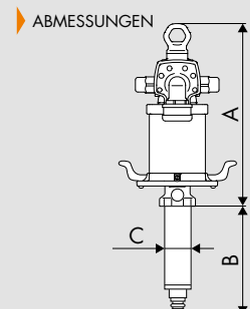
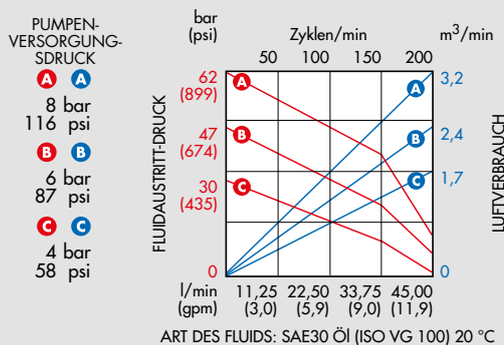
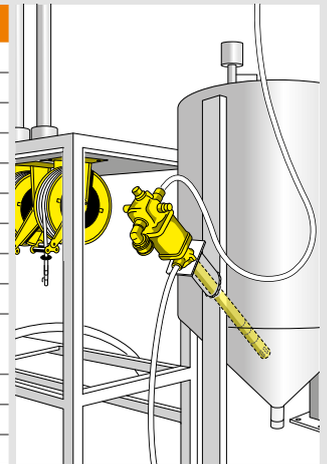
Verdichtungsverhältnis 9:1
Förderleistung 45 l/min



Art. OE115F/91

DRUCKLUFTBETRIEBENE INDUSTRIEPUMPEN S. 1200

Art.	OE115F/91	
Dichtungen	Polyurethan	
Kompatible Fluide	Öl, Schmierstoffe und Ähnliches	
Obergehäuse Ansaugstutzen	Kohlenstoffstahl	
Ansaugstutzen	Kohlenstoffstahl	
Luftzufuhr-Anschluss	IG1/2"G	
Fluidaustritt-Anschluss	IG3/4"G	
Max. Versorgungsdruck	bar	8
Max. Luftverbrauch 8 bar	m ³ /min	2,8
Geräuschpegel	dB	80
Geeignet für Fässer oder Tanks	modular	
Verpackung	Stk. - m ³	1 - 0,040
Gewicht	kg	14
Abmessungen (A x B x C)	mm	445 - 230 - 62



Ex Nach ATEX-Richtlinie II 2 GD c IIB T4 X

**3/4" Verdichtungsverhältnis 1:1
Förderleistung 70 l/min
Aluminium**



Art. OE33/2011NHHV2

Art. OE33505

MEMBRANPUMPEN S. 340-AB

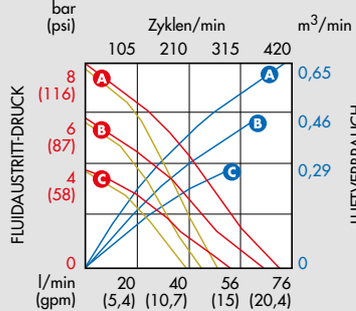
Art.	OE33/2011NHHV2	OE33500	OE33505
Dichtungen	NBR High Nitrile		
Kompatible Fluide	Wasser, Mineral-Pflanzenöle, Diesel		
Pumpenmaterial	Aluminium		
Kugelventil-Material	Hytrell		
Luftzufuhr-Anschluss	IG3/8"G	IG3/8"G	IG3/8"G
Fluid-Ein-/Austritt-Anschluss	IG3/4"x IG3/4"G	Ansaugstutzen ø 34 mm - IG 3/4"G	Ansaugstutzen ø 34 mm - IG 3/4"G
Betriebsdruck	bar 2 - 6	bar 2 - 6	bar 2 - 6
Max. Versorgungsdruck	bar 8	bar 8	bar 8
Durchschnittlicher Luftverbrauch/l/min	500	500	500
Geräuschpegel	dB 75	dB 75	dB 75
Fluidtemperatur	°C -10 +90	°C -10 +90	°C -10 +90
Max. Feststoff-Durchmesser	mm ø 1,5	mm ø 1,5	mm ø 1,5
Geeignet für Fässer oder Tanks	modular	Für Fässer 180 - 220 kg	für Tanks 1000 l
Verpackung	Stk.- m ³ 1 - 0,015	Stk.- m ³ 2 - 0,040	Stk.- m ³ 2 - 0,040
Gewicht	kg 8	kg 10	kg 11
Abmessungen (A x B x C)	mm 160 - 200 - 256	mm 160 - 200 - 256	mm 160 - 200 - 256
Länge und ø des Ansaugschlauchs	mm -	mm 940 x 34	mm 1240 x 34

PUMPEN-
VERSORGUNGS-
DRUCK

A 8 bar
116 psi

B 6 bar
87 psi

C 4 bar
58 psi

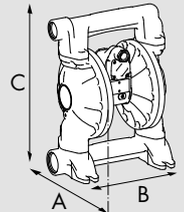


SAUG-DRUCK
KUGELVENTIL MIT
FEDER

■ KIND OF FLUID:
cold water 15°C

■ SAE 30 oil
(ISO VG 100) 20°C

ABMESSUNGEN



Ex Nach ATEX-Richtlinie II 2 GD c IIB T4 X

**1" Verdichtungsverhältnis 1:1
Förderleistung 170 l/min
Aluminium**



Art. OE33/2611NHHV2

MEMBRANPUMPEN S. 1000-AB

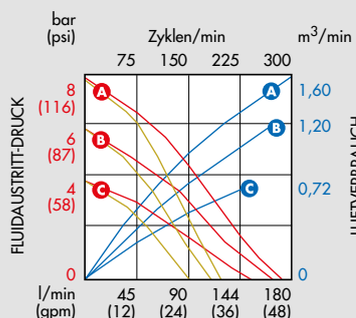
Art.	OE33/2611NHHV2
Dichtungen	NBR High Nitrile
Kompatible Fluide	Wasser, Mineral-Pflanzenöle, Diesel
Pumpenmaterial	Aluminium
Kugelventil-Material	Hytrell
Luftzufuhr-Anschluss	IG3/8"G
Fluid-Ein-/Austritt-Anschluss	IG1.1/4"x IG1"G
Betriebsdruck	bar 2 - 6
Max. Versorgungsdruck	bar 8
Durchschnittlicher Luftverbrauch/l/min	1200
Geräuschpegel	dB 75
Fluidtemperatur	°C -10 +90
Max. Feststoff-Durchmesser	mm ø 3
Verpackung	Stk.- m ³ 1 - 0,025
Gewicht	kg 14
Abmessungen (A x B x C)	mm 200 - 260 - 345

PUMPEN-
VERSORGUNGS-
DRUCK

A 8 bar
116 psi

B 6 bar
87 psi

C 4 bar
58 psi

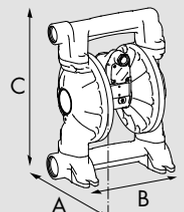


SAUG-DRUCK
KUGELVENTIL MIT
FEDER

■ ART DES FLUIDS:
Kaltes Wasser 20°C

■ SAE 30 Öl
(ISO VG 100) 20°C

ABMESSUNGEN



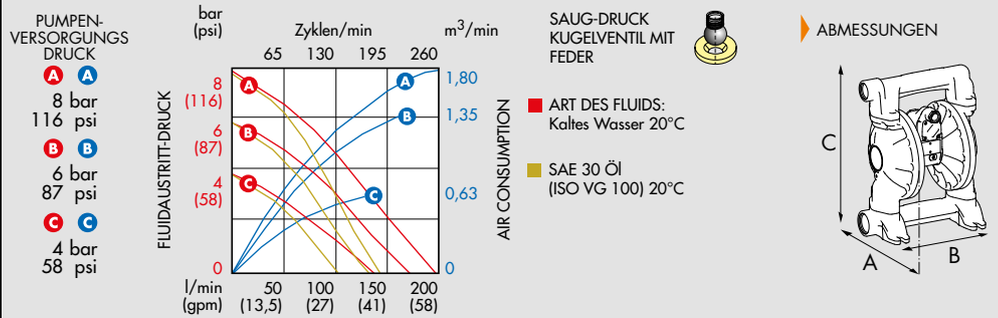
Ex Nach ATEX-Richtlinie II 2 GD c IIB T4 X

1,1/4" Verdichtungsverhältnis 1:1
Förderleistung 200 l/min
Aluminium



Art. OE33/3011NHHV2

MEMBRANPUMPEN S. 1140-AB	
Art.	OE33/3011NHHV2
Dichtungen	NBR High Nitrile
Kompatible Fluide	Wasser, Mineral-Pflanzenöle, Diesel
Pumpenmaterial	Aluminium
Kugelventil-Material	Hytrel
Luftzufuhr-Anschluss	IG3/4"G
Fluid-Ein-/Austritt-Anschluss	IG1.1/4"x IG1.1/4"G
Betriebsdruck bar	2 - 6
Max. Versorgungsdruck bar	8
Durchschnittlicher Luftverbrauch l/min	1400
Geräuschpegel dB	75
Fluidtemperatur °C	-10 +90
Max. Feststoff-Durchmesser mm	ø 3
Verpackung Stk.- m³	1 - 0,041
Gewicht kg	16
Abmessungen (A x B x C) mm	238 - 286 - 386



Ex Nach ATEX-Richtlinie II 3 GD c TX

1/2" Verdichtungsverhältnis 1:1
Förderleistung 60 l/min
Polypropylen



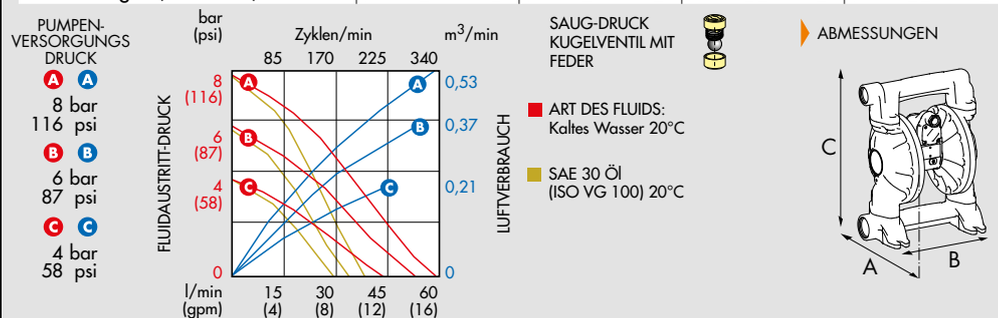
Art. OE2B3/16117NH52

doppelter Eingang zum Mischen von zwei Flüssigkeiten



Art. OE2B8/16117NH52

MEMBRANPUMPEN S. 120-PB				
Art.	OE2B3/16117NH52	OE2B3/16117TT52	OE2B8/16117NH52	OE2B8/16117TT52
Dichtungen	NBR High Nitrile	PTFE	NBR High Nitrile	PTFE
Kompatible Fluide	Wasser, Mineral-Pflanzenöle, Diesel	Scheibenwassertschwasser und Frostschutzmittel	Wasser, Mineral-Pflanzenöle, Diesel	Scheibenwassertschwasser und Frostschutzmittel
Material Motor und Innenflansche	Aluminium			
Flüssigkeitsberührte Teile	Polypropylen			
Kugelventil-Material	Hytrel	Teflon®	Hytrel	Teflon®
Luftzufuhr-Anschluss	IG3/8"G	IG3/8"G	IG3/8"G	IG3/8"G
Fluid-Ein-/Austritt-Anschluss	IG3/4" x IG1/2"G	IG3/4" x IG1/2"G	IG3/4" x IG1/2"G	IG3/4" x IG1/2"G
Betriebsdruck bar	2 - 6	2 - 6	2 - 6	2 - 6
Max. Versorgungsdruck bar	8	8	8	8
Durchschnittlicher Luftverbrauch l/min	400	400	400	400
Geräuschpegel dB	75	75	75	75
Fluidtemperatur °C	-10 +65	-10 +65	-10 +65	-10 +65
Max. Feststoff-Durchmesser mm	ø 1,5	ø 1,5	ø 1,5	ø 1,5
Verpackung Stk.- m³	1 - 0,015	1 - 0,015	1 - 0,015	1 - 0,015
Gewicht kg	7,5	7,5	7	7
Abmessungen (A x B x C) mm	178 - 218 - 326	178 - 218 - 326	178 - 220 - 326	178 - 220 - 326



Super-Laufwagen



FAHRBARES ÖLABGABEGERÄT

Art. OE35200-S

Fahrbares Ölabgabegerät mit Schlauchaufroller für 180 - 220 kg Fässer, Merkmale:
 ▶ Art. OE35194 Pumpe R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. OE80201 Laufwagen für 180 - 220 kg Fässer ▶ Art. 430/41 Schlauchaufroller 1/2" mit 10 m Schlauch ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole ▶ Art. 963/2 1/2" - 2 m Schlauch

No.4 Packstück m³ 0,210 kg 76 ABMESSUNGEN P:930 H:1385 L:810 mm

Art. OE37100-S

Fahrbares Ölabgabegerät mit Schlauchaufroller für 180 - 220 kg Fässer, Merkmale:
 ▶ Art. OE36094 Pumpe R 5:1 - 18 l/min ▶ Art. OE80201 Laufwagen für 180 - 220 kg Fässer ▶ Art. 430/41 Schlauchaufroller 1/2" mit 10 m Schlauch ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole ▶ Art. 963/2 1/2" - 2 m Schlauch ▶ Art. 963/2 hose 1/2" - 2 m

No.4 Packstück m³ 0,210 kg 76 ABMESSUNGEN P:930 H:1445 L:810 mm

Super-Laufwagen



FAHRBARES ÖLABGABEGERÄT

Art. OE35210-S

Fahrbares Ölabgabegerät für 180 - 220 kg Fässer, Merkmale:
 ▶ Art. OE35194 Pumpe R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. OE80201 Laufwagen für 180 - 220 kg Fässer ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole ▶ Art. 963/4 Schlauch 1/2" - 4 m

No.3 Packstück m³ 0,176 kg 57 ABMESSUNGEN P:930 H:1385 L:810 mm

Art. OE37150-S

Fahrbares Ölabgabegerät für 180 - 220 kg Fässer, Merkmale:
 ▶ Art. OE36094 Pumpe R 5:1 - 18 l/min ▶ Art. OE80201 Laufwagen für 180 - 220 kg Fässer ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole ▶ Art. 963/4 Schlauch 1/2" - 4 m

No.3 Packstück m³ 0,176 kg 57 ABMESSUNGEN P:930 H:1445 L:810 mm

Standard-Laufwagen



FAHRBARES ÖLABGABEGERÄT

Art. OE35199-S

Fahrbares Ölabgabegerät mit Schlauchaufroller für 180 - 220 kg Fässer, Merkmale:
 ▶ Art. OE35194 Pumpe R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. OE80210 Laufwagen für 180 - 220 kg Fässer ▶ Art. 430/41 Schlauchaufroller 1/2" mit 10 m Schlauch ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole ▶ Art. 963/2 1/2" - 2 m Schlauch

No.4 Packstück m³ 0,28 kg 56,1 ABMESSUNGEN P:900 H:1285 L:770 mm

Art. OE37099-S

Fahrbares Ölabgabegerät mit Schlauchaufroller für 180 - 220 kg Fässer, Merkmale:
 ▶ Art. OE36094 Pumpe R 5:1 - 18 l/min ▶ Art. OE80210 Laufwagen für 180 - 220 kg Fässer ▶ Art. 430/41 Schlauchaufroller 1/2" mit 10 m Schlauch ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole ▶ Art. 963/2 1/2" - 2 m Schlauch

No.4 Packstück m³ 0,28 kg 56,2 ABMESSUNGEN P:900 H:1345 L:770 mm

Standard-Laufwagen



FAHRBARES ÖLABGABEGERÄT

Art. OE35425-S

Fahrbares Ölabgabegerät für 180 - 220 kg Fässer, Merkmale:

- ▶ Art. OE35194 Pumpe R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. OE80210 Laufwagen für 180 - 220 kg Fässer ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G
- ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole ▶ Art. 963/4 Schlauch 1/2" - 2 m

No.3 Packstück m³ 0,246
 kg 37,3
 ABMESSUNGEN P:900 H:1285 L:770 mm

Art. OE37095-S

Fahrbares Ölabgabegerät für 180 - 220 kg Fässer, Merkmale: ▶ Art. OE36094 Pumpe R 5:1 - 18 l/min ▶ Art. OE80210 Laufwagen für 180 - 220 kg Fässer ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole ▶ Art. 963/4 Schlauch 1/2" - 2 m

No.3 Packstück m³ 0,246
 kg 37,4
 ABMESSUNGEN P:900 H:1345 L:770 mm

Leichter Laufwagen



FAHRBARES ÖLABGABEGERÄT

Art. OE35220-S

Fahrbares Ölabgabegerät für 180 - 220 kg Fässer, Merkmale: ▶ Art. OE35194 Pumpe R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. OE80200 Laufwagen für 180 - 220 kg Fässer ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole ▶ Art. 963/4 Schlauch 1/2" - 4 m

No.3 Packstück m³ 0,121
 kg 33,3
 ABMESSUNGEN P:670 H:1325 L:770 mm

Art. OE37200-S

Fahrbares Ölabgabegerät für 180 - 220 kg Fässer, Merkmale: ▶ Art. OE36094 Pumpe R 5:1 - 18 l/min ▶ Art. OE80200 Laufwagen für 180 - 220 kg Fässer ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole ▶ Art. 963/4 Schlauch 1/2" - 4 m

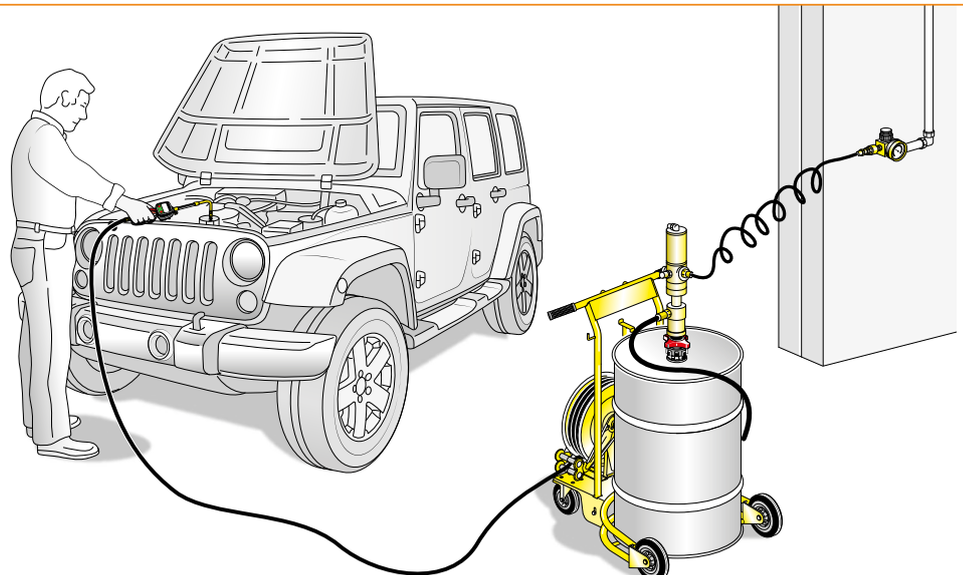
No.3 Packstück m³ 0,121
 kg 34,1
 ABMESSUNGEN P:670 H:1395 L:770 mm

Fahrbares Ölabgabegerät.

Die ideale Kombination für die Ölabgabe in jedem Arbeitsumfeld. Der handliche Laufwagen ist mit einer Vorrichtung zur Fassbefestigung (180 - 220 kg), einstellbarer seitlicher Halterung für die Aufnahme von Zubehör und Rädern mit Bremse ausgestattet



Die Radbremse ermöglicht das Feststellen des Laufwagens





ÖLABGABE-KIT

Art. OE35265-S

Fahrbares Ölabgabegerät mit 65-Liter-Tank, Merkmale:

- ▶ Art. OE35173 Pumpe R 3:1 - 14 l/min ▶ Füllstandanzeige
- ▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole
- ▶ Art. 963/2 Schlauch 1/2" - 2 m ▶ Art. OE24891 Trichter mit Rücklaufsperr

No.3 Packstück m³ 0,230 kg 33 ABMESSUNGEN P:600 H:1455 L:600 mm

Art. OE37650-S

Fahrbares Ölabgabegerät mit 65-Liter-Tank, Merkmale:

- ▶ Art. OE36073 Pumpe R 5:1 - 18 l/min ▶ Füllstandanzeige
- ▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole
- ▶ Art. 963/2 Schlauch 1/2" - 2 m ▶ Art. OE24891 Trichter mit Rücklaufsperr

No.3 Packstück m³ 0,230 kg 34 ABMESSUNGEN P:600 H:1455 L:600 mm

Art. OE24891

Trichter mit Rücklaufsperr. Mit Rücklaufrand zum Schutz gegen das Verschütten von Flüssigkeit



ÖLABGABE-KIT

Art. OE35270-S

Fahrbares Ölabgabegerät mit 65-Liter-Tank, Merkmale:

- ▶ Art. OE35173 Pumpe R 3:1 - 14 l/min ▶ Füllstandanzeige
- ▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE38022 Ölpistole
- ▶ Art. 963/4 Schlauch 1/2" - 2 m ▶ Art. OE24891 Trichter mit Rücklaufsperr

No.3 Packstück m³ 0,230 kg 31 ABMESSUNGEN P:600 H:1455 L:600 mm

Art. OE37670-S

Fahrbares Ölabgabegerät mit 65-Liter-Tank, Merkmale:

- ▶ Art. OE36073 Pumpe R 5:1 - 18 l/min ▶ Füllstandanzeige
- ▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE38022 Ölpistole
- ▶ Art. 963/4 Schlauch 1/2" - 2 m ▶ Art. OE24891 Trichter mit Rücklaufsperr

No.3 Packstück m³ 0,230 kg 32 ABMESSUNGEN P:600 H:1455 L:600 mm

Art. OE24891

Trichter mit Rücklaufsperr. Mit Rücklaufrand zum Schutz gegen das Verschütten von Flüssigkeit



ÖLABGABE-KIT

Art. OE35250-S

Auf Laufwagen fahrbares Ölabgabe-Kit für 30 - 60 kg Fässer, Merkmale:

- ▶ Art. OE35173 Pumpe R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. OE80050 Laufwagen für 30 - 60 kg Fässer
- ▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole
- ▶ Art. 963/4 1/2" - 4 m Schlauch

No.3 Packstück m³ 0,85 kg 20 ABMESSUNGEN P:460 H:1455 L:500 mm

Art. OE37500-S

Auf Laufwagen fahrbares Ölabgabe-Kit für 30 - 60 kg Fässer, Merkmale:

- ▶ Art. OE36073 Pumpe R 5:1 - 18 l/min ▶ Art. OE80050 Laufwagen für 30 - 60 kg Fässer
- ▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole
- ▶ Art. 963/4 1/2" - 4 m Schlauch

No.3 Packstück m³ 0,85 kg 20,5 ABMESSUNGEN P:460 H:1515 L:500 mm

Fasspumpe



MODULARES KIT FÜR DIE ÖLABGABE MIT SCHLAUCHAUFROLLER

Art. OE35275-S

Wandmontiertes Ölabgabe-Kit mit Fasspumpe 180 - 220 kg, Merkmale:

- ▶ Art. OE35194 Pumpe R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. 430/41 Schlauchaufroller 1/2" mit 10 m Schlauch ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G
- ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole ▶ Art. 963/2 Schlauch 1/2" - 2 m ▶ Art. 900 Tropfenauffangschale

☐ No.4 Packstück m³ 0,128 ⚖ kg 30,1

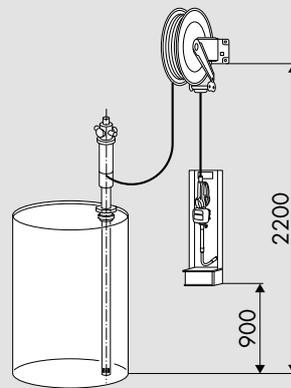
Art. OE37675-S

Wandmontiertes Ölabgabe-Kit mit Fasspumpe 180 - 220 kg, Merkmale:

- ▶ Art. OE36094 Pumpe R 5:1 - 18 l/min ▶ Art. 430/41 Schlauchaufroller 1/2" mit 10 m Schlauch ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G
- ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole ▶ Art. 963/2 Schlauch 1/2" - 2 m ▶ Art. 900 Tropfenauffangschale

☐ No.4 Packstück m³ 0,128 ⚖ kg 31,1

UNGEFÄHRE
ABMESSUNGEN



Fasspumpe



MODULARES KIT FÜR DIE ÖLABGABE MIT SCHLAUCHAUFROLLER

Art. OE35276-S

Wandmontiertes Ölabgabe-Kit mit Fasspumpe 180 - 220 kg, Merkmale:

- ▶ Art. OE35194 Pumpe R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. 440/41 Schlauchaufroller 1/2" mit 10 m Schlauch ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G
- ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole ▶ Art. 963/2 Schlauch 1/2" - 2 m ▶ Art. 900 Tropfenauffangschale

☐ No.4 Packstück m³ 0,130 ⚖ kg 37,1

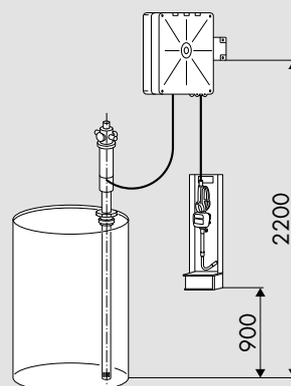
Art. OE37676-S

Wandmontiertes Ölabgabe-Kit mit Fasspumpe 180 - 220 kg, Merkmale:

- ▶ Art. OE36094 Pumpe R 5:1 - 18 l/min ▶ Art. 440/41 Schlauchaufroller 1/2" mit 10 m Schlauch ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G
- ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole ▶ Art. 963/2 Schlauch 1/2" - 2 m ▶ Art. 900 Tropfenauffangschale

☐ No.4 Packstück m³ 0,130 ⚖ kg 38,1

UNGEFÄHRE
ABMESSUNGEN



Wandpumpe



MODULARES KIT FÜR DIE ÖLABGABE MIT SCHLAUCHAUFROLLER

Art. OE35280-S

Wandmontiertes Ölabgabe-Kit mit Wandpumpe für 180 - 220 kg Fässer,

Merkmale: ▶ Art. OE35160 Pumpe R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. 430/41 Schlauchaufroller 1/2" mit 10 m Schlauch ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. OE38043 Wandhalterung
▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE38026 flexibler Ansaugschlauch 1"
▶ Art. OE38027 Ansaugrohr ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole
▶ Art. 963/2 Schlauch 1/2" - 2 m ▶ Art. 900 Tropfenauffangschale

☐ No.4 Packstück m³ 0,130 ⚖ kg 38,5

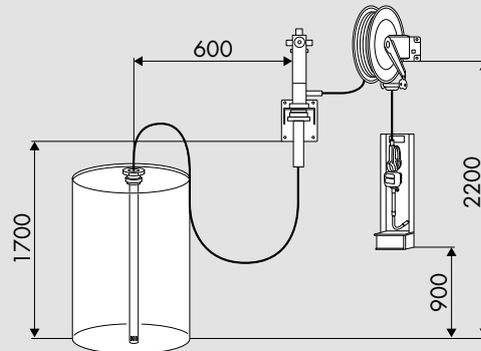
Art. OE37680-S

Wandmontiertes Ölabgabe-Kit mit Wandpumpe für 180 - 220 kg Fässer,

Merkmale: ▶ Art. OE36060 Pumpe R 5:1 - 18 l/min ▶ Art. 430/41 Schlauchaufroller 1/2" mit 10 m Schlauch ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. OE38043 Wandhalterung
▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE38026 flexibler Ansaugschlauch 1"
▶ Art. OE38027 Ansaugrohr ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole
▶ Art. 963/2 Schlauch 1/2" - 2 m ▶ Art. 900 Tropfenauffangschale

☐ No.4 Packstück m³ 0,130 ⚖ kg 39,5

UNGEFÄHRE
ABMESSUNGEN



Wandpumpe



MODULARES KIT FÜR DIE ÖLABGABE MIT SCHLAUCHAUFROLLER

Art. OE35281-S

Wandmontiertes Ölabgabe-Kit mit Wandpumpe für 180 - 220 kg Fässer,

Merkmale: ▶ Art. OE35160 Pumpe R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. 440/41 Schlauchaufroller 1/2" mit 10 m Schlauch ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. OE38043 Wandhalterung
▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE38026 flexibler Ansaugschlauch 1"
▶ Art. OE38027 Ansaugrohr ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole
▶ Art. 963/2 Schlauch 1/2" - 2 m ▶ Art. 900 Tropfenauffangschale

☐ No.4 Packstück m³ 0,135 ⚖ kg 45

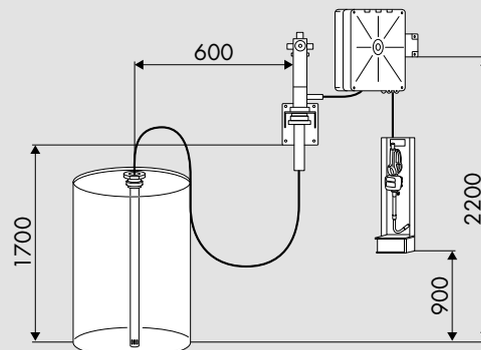
Art. OE37679-S

Wandmontiertes Ölabgabe-Kit mit Wandpumpe für 180 - 220 kg Fässer,

Merkmale: ▶ Art. OE36060 Pumpe R 5:1 - 18 l/min ▶ Art. 440/41 Schlauchaufroller 1/2" mit 10 m Schlauch ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. OE38043 Wandhalterung
▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE38026 flexibler Ansaugschlauch 1"
▶ Art. OE38027 Ansaugrohr ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole
▶ Art. 963/2 Schlauch 1/2" - 2 m ▶ Art. 900 Tropfenauffangschale

☐ No.4 Packstück m³ 0,135 ⚖ kg 45

UNGEFÄHRE
ABMESSUNGEN





ENTLEERUNGSKIT

Art. OE33125

Wandmontiertes Entleerungsskit, Merkmale:

- ▶ Art. OE33070 Pumpe R 1:1 - 23 l/min - Viton® Dichtungen ▶ Art. OE33115 Wandhalterung
- ▶ Art. OE38026 flexibler Ansaugschlauch ▶ Art. OE37803 Druckluft-Durchflussregler

No.1 Packstück m³ 0,029 kg 8,4

Art. OE33550

Wandmontiertes Entleerungsskit, Merkmale:

- ▶ Art. OE33/2011NHHV2 Membranpumpe S. 340-AB - R 1:1 - 40 l/min - NBR Dichtungen
- ▶ Art. OE33590 Wandhalterung ▶ Art. OE38026 flexibler Ansaugschlauch
- ▶ Art. OE37803 Druckluft-Durchflussregler

No.1 Packstück m³ 0,030 kg 14

Art. OE33134

Außengewinde-Schnellkupplung mit Rückschlagventil, Gewinde AG 1" BSP, bestehend aus Innengewinde-Schnellkupplung Art. OE33126 und Nippel Art. OE33119



MODULARES ABGABE-KIT

Art. OE35285-S

Wandmontiertes modulares Abgabekit aus 180 - 220 kg Fässern oder Tank, Merkmale:

- ▶ Art. OE35160 Pumpe R 3:1 - 16 l/min ▶ Art. OE38043 Wandhalterung
- ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. OE38026 flexibler Ansaugschlauch
- ▶ Art. OE38027 Ansaugrohr

No.1 Packstück m³ 0,029 kg 11,4

Art. OE37685-S

Wandmontiertes modulares Abgabekit aus 180 - 220 kg Fässern oder Tank, Merkmale:

- ▶ Art. OE36060 Pumpe R 5:1 - 21 l/min ▶ Art. OE38043 Wandhalterung
- ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. OE38026 flexibler Ansaugschlauch
- ▶ Art. OE38027 Ansaugrohr

No.1 Packstück m³ 0,029 kg 11,9



MODULARES ABGABEKIT

Art. OE35293-S

Ölabgabegerät, Merkmale:

- ▶ Art. OE35194 Pumpe R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. 963/4 Schlauch 1/2" - 4 m
- ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole
- ▶ Art. OE37803 Druckregler ▶ P/N 932/1 Luftschlauch - 1 m

No.2 Packstück m³ 0,063 kg 11,4 ABMESSUNGEN P:900 H:1285 L:770 mm

Art. OE35296-S

Ölabgabegerät, Merkmale:

- ▶ Art. OE36094 Pumpe R 5:1 - 18 l/min ▶ Art. 963/4 Schlauch 1/2" - 4 m
- ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole
- ▶ Art. OE37803 Druckregler ▶ P/N 932/1 Luftschlauch - 1 m

No.2 Packstück m³ 0,063 kg 12 ABMESSUNGEN P:900 H:1345 L:770 mm

ABGABEKIT AUS TANK



Art. OE36340

Wandmontiertes modulares Kit für Tank, Merkmale:

- ▶ Art. OE90C/51 Pumpe R 5:1 - 45 l/min ▶ Art. OE10/10 Pumpenhalterung
- ▶ Art. OE33434 Spundadapter ▶ Art. OE38026 flexibler Ansaugschlauch
- ▶ Art. OE38056 Ansaugrohr ▶ Art. 963/1 Luftanschlussschlauch 1/2" - 1 m
- ▶ Art. 983/1 Ölanschlussschlauch 1" - 1 m ▶ Art. OE38211 Kugelventil 1/2"
- ▶ Art. OE33119 Nippel 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37817 Druckluftregler

📦 No.2 Packstück m³ 0,120 🏠 kg 23

Art. OE36350

Wandmontiertes modulares Kit für Tank, Merkmale:

- ▶ Art. OE90C/71 Pumpe R 7:1 - 30 l/min ▶ Art. OE10/10 Pumpenhalterung
- ▶ Art. OE33434 Spundadapter ▶ Art. OE38026 flexibler Ansaugschlauch
- ▶ Art. OE38056 Ansaugrohr ▶ Art. 963/1 Luftanschlussschlauch 1/2" - 1 m
- ▶ Art. 983/1 Ölanschlussschlauch 1" - 1 m ▶ Art. OE38211 Kugelventil 1/2"
- ▶ Art. OE33119 Nippel 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37817 Druckluftregler

📦 No.2 Packstück m³ 0,120 🏠 kg 22



Art. OE36610-S

Abgabekit für Öl und ähnliche Flüssigkeiten mit mittig installierter Pumpe und Schlauchaufroller, Merkmale:

- ▶ Art. OE35163 Pumpe R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. OE36602 Pumpenhalterung
- ▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G ▶ Art. 430/41 Schlauchaufroller 1/2" mit 10 m Schlauch
- ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole ▶ Art. 900 Tropfenauffangschale

📦 No.4 Packstück m³ 0,250 🏠 kg 48

Art. OE36620-S

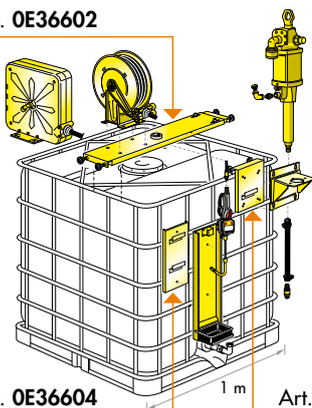
Abgabekit für Öl und ähnliche Flüssigkeiten mit mittig installierter Pumpe und Schlauchaufroller, Merkmale:

- ▶ Art. OE36063 Pumpe R 5:1 - 18 l/min ▶ Art. OE36602 Pumpenhalterung
- ▶ Art. OE38071 Nippel 1/2" x 1/2" G ▶ Art. 430/41 Schlauchaufroller 1/2" mit 10 m Schlauch
- ▶ Art. OE37758 digitale Dosierpistole ▶ Art. 900 Tropfenauffangschale

📦 No.4 Packstück m³ 0,250 🏠 kg 49

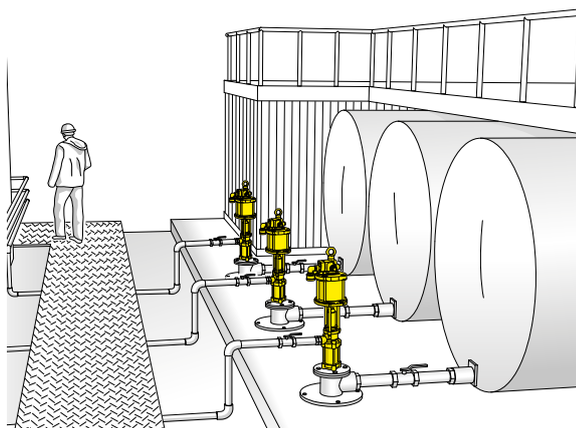
FÜR PERSONALISIERTE KITS VERFÜGBARE PUMPEN- UND SCHLAUCHAUFROLLER-HALTERUNGEN

Art. OE36602



Art. OE36604

Art. OE36603



Aufgrund der verschiedenen Formen und Größen der Tanks (kubisch, rechteckig, zylindrisch) sowie der Einbautart der Pumpe (mit eingetauchtem Ansaugschlauch, am Bodenventil angeschlossen usw.) stehen viele Lösungen zur Einrichtung von Kits für Tanks zur Verfügung.

Wir empfehlen daher, die erforderlichen Komponenten aus den untenstehenden auszuwählen, um den für die individuellen Bedürfnisse am besten geeigneten Kit zusammenzustellen.



MODULARES UMFÜLLKIT

Art. OE33510

Wandmontiertes modulares Kit zum Umfüllen aus

180 - 220 kg Fässern oder Tank, Merkmale:

- ▶ Art. OE33/2011NHHV2 Membranpumpe R 1:1 - 70 l/min - NBR Dichtungen
- ▶ Art. OE33590 Wandhalterung
- ▶ Art. OE333434 Spundadapter
- ▶ Art. OE38026 flexibler Ansaugschlauch
- ▶ Art. OE33581 Ansaugrohr

☐ No.2 Packstück m³ 0,054 ⚖ kg 15



MODULARES UMFÜLLKIT

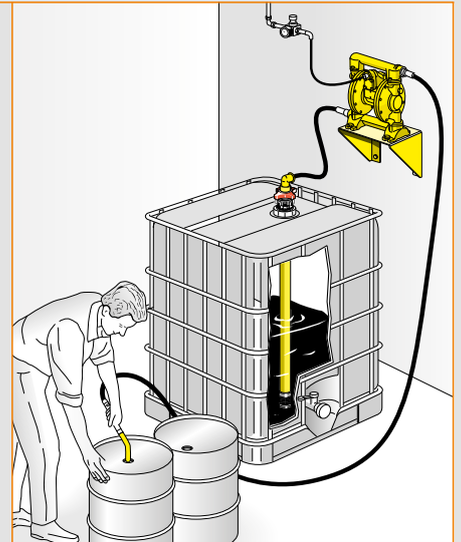
Art. OE33520

Wandmontiertes modulares Kit zum Umfüllen

aus 180 - 220 kg Fässern oder Tank, Merkmale:

- ▶ Art. OE33/2011NHHV2 Membranpumpe R 1:1 - 70 l/min - NBR Dichtungen
- ▶ Art. OE33590 Wandhalterung
- ▶ Art. OE37781 digitaler Literzähler
- ▶ Art. OE33434 Spundadapter
- ▶ Art. OE38026 flexibler Ansaugschlauch
- ▶ Art. OE33581 Ansaugrohr
- ▶ Art. 973/305 3/4" - 5m Schlauch
- ▶ Art. OE33153 Abgabepistole
- ▶ Art. OE33117 Nippel 3/4" x 3/4" BSP

☐ No.2 Packstück m³ 0,085 ⚖ kg 20,5



WANDMONTIERTES UMFÜLLKIT AUS TANK

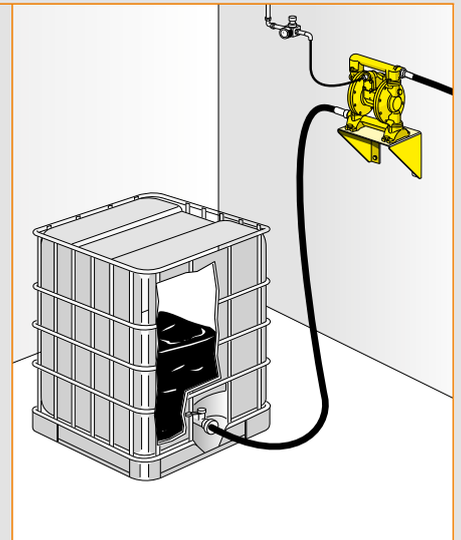
Art. OE33530

Wandmontiertes modulares Kit zum Umfüllen aus

Tank, Merkmale:

- ▶ Art. OE33/2011NHHV2 Membranpumpe R 1:1 - 70 l/min - NBR Dichtungen
- ▶ Art. OE33590 Wandhalterung
- ▶ Art. OE38026 flexibler Ansaugschlauch
- ▶ Art. OE38091 Rückschlagventil

☐ No.1 Packstück m³ 0,040 ⚖ kg 15



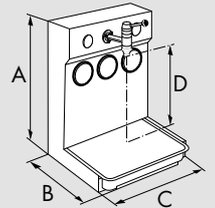


ÖLBAR

Art.	OE37690	OE37689	OE37688	OE37691	OE37687	OE37686
Hahn für Ölbar Art.	OE37692x1	OE37692x2	OE37692x3	OE37692x1	OE37692x2	OE37692x3
Kit digitaler Literzähler Art.	-	-	-	OE37830x1	OE37830x2	OE37830x3
Verpackung Stk.- m ³	1 - 0,136	1 - 0,136	1 - 0,136	1 - 0,136	1 - 0,136	1 - 0,136
Gewicht kg	23,8	25	26,2	25	26,5	28
Abmessungen (A x B x C x D) mm	670 - 430 560 - 460					

⚠ Die Ölbar kann mit maximal 3 Hähnen und 3 digitalen Literzähler-Kits bestückt werden

➤ ABMESSUNGEN



VERSORGUNGSPUMPEN-KIT

Art. OE37695-S

Kit mit Fasspumpe für die Versorgung der Ölbar, bestehend aus: ▶ Art. OE35194 Pumpe R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. 963/4 Schlauch 1/2" - 4 m ▶ Bogen AG 1/2" x AG1/2" ▶ Nippel AG1/2" x IG1/2"

📦 No.2 Packstück m³ 0,042 📊 kg 8,8

FASS-ÖLBAR

Art. OE37697-S

Ölbar für Fässer, bestehend aus: ▶ Art. OE35194 Pumpe R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. OE37683 Hahn für Ölbar mit Pumpenanschluss ▶ Art. OE37699 Tropfenauffangschale

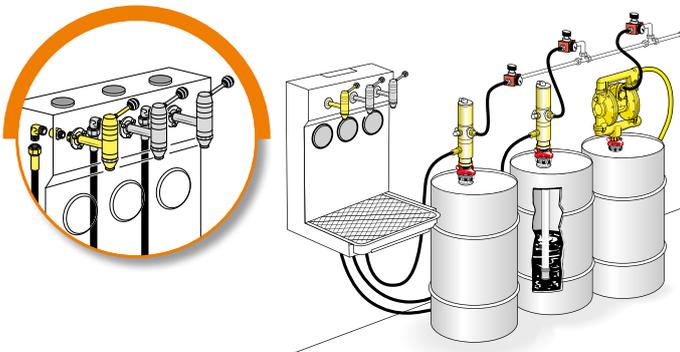
📦 No.2 Packstück m³ 0,034 📊 kg 12

Art. OE37698-S

Ölbar für Fässer, bestehend aus: ▶ Art. OE35194 Pumpe R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. OE38042 Spundadapter ▶ Art. OE37683 Hahn für Ölbar mit Pumpenanschluss

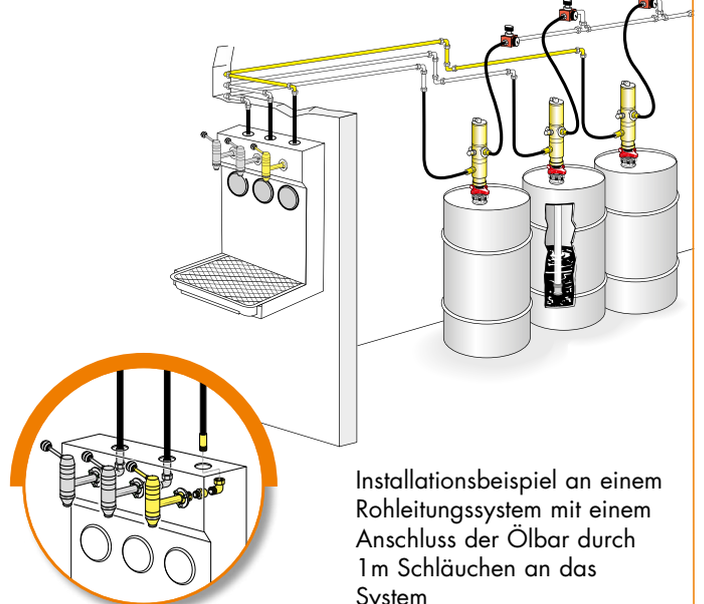
📦 No.2 Packstück m³ 0,025 📊 kg 9,5

INSTALLATIONSBEISPIEL MIT SCHLAUCH



Installationsbeispiel einer Ölbar mit drei durch Schläuche an die Versorgungspumpe angeschlossenen Betriebsähnen. Dieser Anschlusstyp ist nur bei kurzen Entfernungen angebracht. Nach Anschluss der Luft an die Pumpe und Betätigung des Hahnhebels ist die Ölbar einsatzbereit

INSTALLATIONSBEISPIEL AN ORTSFESTER ANLAGE



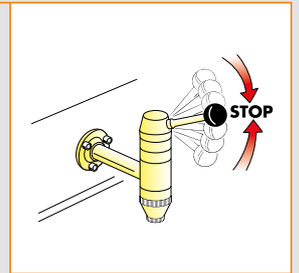
Installationsbeispiel an einem Rohrleitungssystem mit einem Anschluss der Ölbar durch 1m Schläuchen an das System

ÖLBAR-ZUBEHÖR

Art. OE37692

Doppelventil-Hahn mit Spritzschutzfilter für Ölbar Eintrittsanschluss IG 1/2" + AG 3/4"

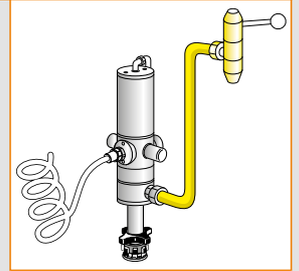
⚠ Garantiert die maximale Abgabeleistung und vermeidet die durch etwaige Luftblasen in der Anlage verursachten Spritzer. Schließt automatisch beim Loslassen des Hebels



Art. OE37683

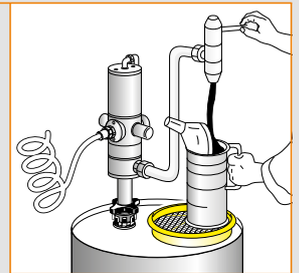
Ölbar-Hahn mit Pumpenanschluss, bestehend aus:

- ▶ Art. OE37681 Hahn für Ölbar
- ▶ Art. OE37682 Anschluss Schlauch Hahn/Pumpe



Art. OE37699

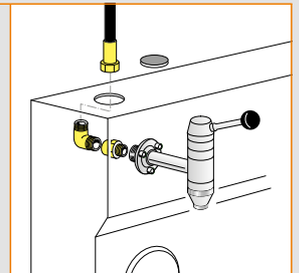
Tropfenauffangschale für die Platzierung auf einem 200 l Fass



Art. OE37693

Kit für den Anschluss der Ölbar an die ortsfeste Anlage, bestehend aus:

- ▶ Art. 963/1 Schlauch AG 1/2" x IG 1/2" - 1m
- ▶ Bogen AG 1/2" x IG 1/2"
- ▶ Nippel AG 1/2" x IG 1/2"

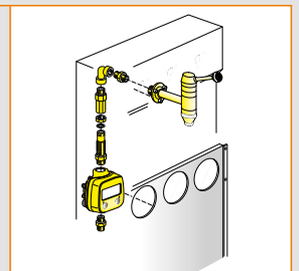


Art. OE37830

Kit digitaler Literzähler für Ölbar,

Merkmale:

- ▶ Art. OE37780 digitaler Literzähler
- ▶ 90°-Anschlussbogen an Ölbar
- ▶ Anschlüsse AG 1/2" x IG 1/2"

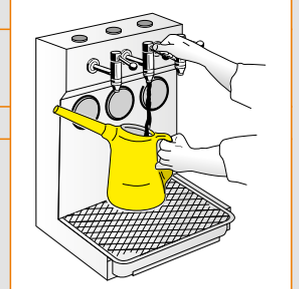


Art. OE38102 *

2 Liter Becher

Art. OE38105 *

5 Liter Becher



* Nicht von ECODORA hergestellte Artikel

DIGITALE DURCHFLUSSZÄHLER



* Nicht für öffentlichen Gebrauch zugelassen
 * Auch als eichfähige MID-Ausführung erhältlich

Art. OE37780 **

Digitaler Durchflusszähler für Öl und ähnliche Flüssigkeiten mit max. Förderleistung 35 l/min, Merkmale:
 ▶ Anschluss IG 1/2" G ▶ Versorgung des Literzählers mit zwei standardmäßigen 1,5 V AAA Akkus

No.1 Packstück m³ 0,0015 kg 0,85 ABMESSUNGEN P:94 H:55 L:90 mm

Art. OE37781 *

Digitaler Durchflusszähler für Öl und ähnliche Flüssigkeiten mit max. Förderleistung 70 l/min, Merkmale:
 ▶ Anschluss IG 3/4" G ▶ Versorgung des Literzählers mit zwei standardmäßigen 1,5 V AAA Akkus

No.1 Packstück m³ 0,0018 kg 1 ABMESSUNGEN P:94 H:77 L:92 mm

Art. OE37782 *

Digitaler Durchflusszähler für Öl und ähnliche Flüssigkeiten mit max. Förderleistung 100 l/min, Merkmale:
 ▶ Anschluss IG 1/2" G + Flansche ▶ Versorgung des Literzählers mit zwei standardmäßigen 1,5 V AAA Akkus

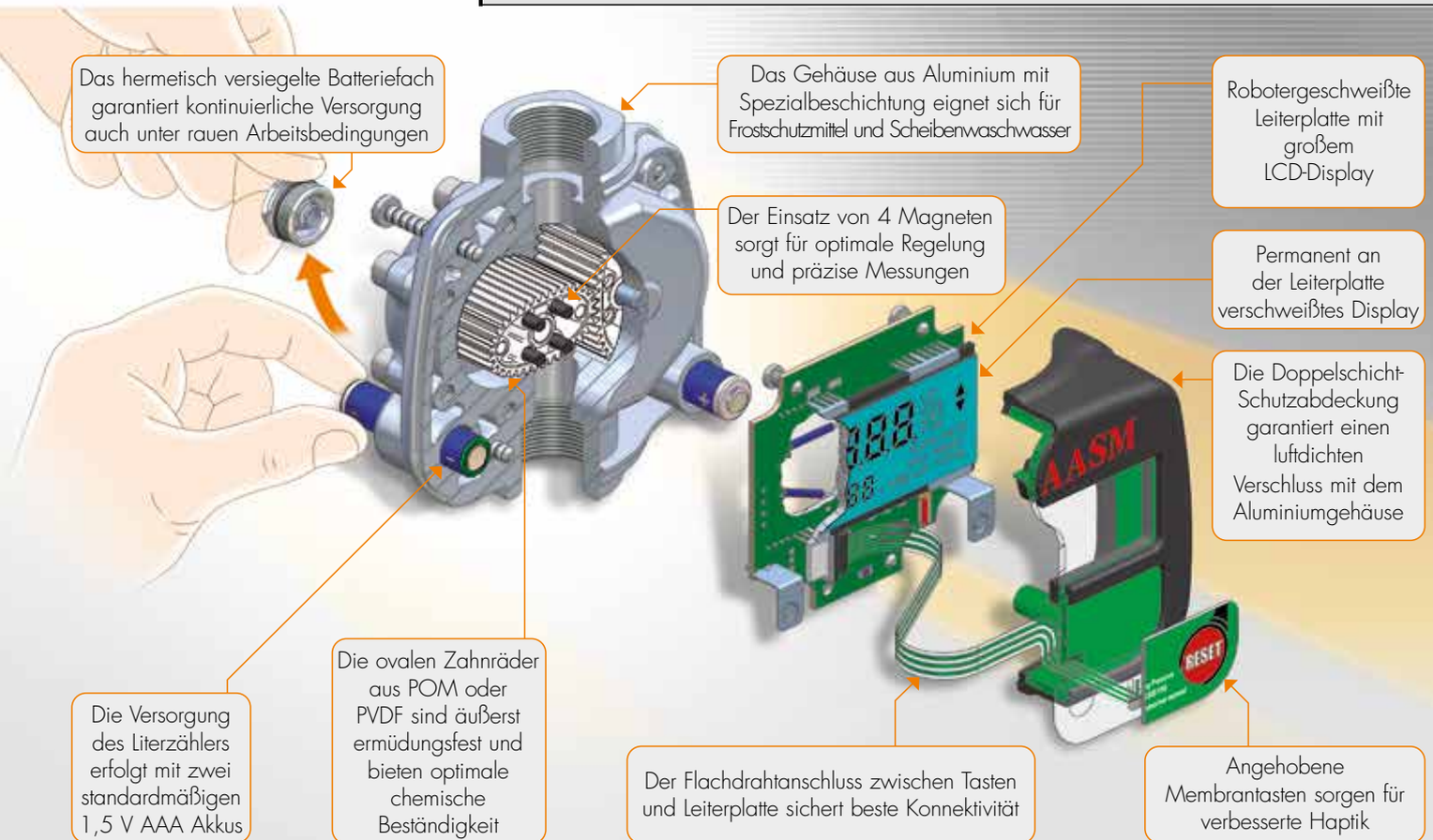
No.1 Packstück m³ 0,005 kg 1,35 ABMESSUNGEN P:94 H:96 L:110 mm

Art. OE37785 *

Digitaler Durchflusszähler für Frostschutzmittel und Scheibenwaschwasser mit max. Förderleistung 40 l/min, Merkmale:
 ▶ Anschluss IG 1/2" G ▶ Versorgung des Literzählers mit zwei standardmäßigen 1,5 V AAA Akkus

No.1 Packstück m³ 0,0015 kg 0,85 ABMESSUNGEN P:94 H:55 L:90 mm

Art.		OE37780	OE37781	OE37782	OE37785
Förderleistung	l/min	35	70	100	40
Kompatible Fluide		Öl und ähnliche Flüssigkeiten, Diesel	Öl und ähnliche Flüssigkeiten, Diesel	Öl und ähnliche Flüssigkeiten, Diesel	Frostschutzmittel und Scheibenwaschwasser
Material Gehäuse		Aluminium	Aluminium	Aluminium	eloxiertes Aluminium
Material Zahnräder		POM	POM	POM	PVDF
Einlass		IG 1/2" G	IG 3/4" G	IG 1" G + Flansch	IG 1/2" G
Auslass		IG 1/2" G	IG 3/4" G	IG 1" G + Flansch	IG 1/2" G
Max. Betriebsdruck	bar	70	70	70	70
Berstdruck	bar	200	200	200	200
Genauigkeit		± 0,3%	± 0,3%	± 0,3%	± 0,5%



Pistolen für ÖL und ÄHNLICHE FLÜSSIGKEITEN

Serie 1/2" - 30TP



Serie	1/2" 30TP	
Förderleistung	l/min	30
Max. Druck	bar	60
Einlassanschluss	IG1/2"G	
Dichtungen	NBR	

Serie 1/2" - 40AL - 40AP



Serie	1/2" 40AL-40AP	
Förderleistung	l/min	40
Max. Druck	bar	70
Einlassanschluss	IG1/2"G	
Dichtungen	Viton®	

Serie 1/2" - 65AP



Serie	1/2" 65AP	
Förderleistung	l/min	65
Max. Druck	bar	100
Einlassanschluss	IG1/2"G	
Dichtungen	Viton®	

Serie 3/4" - 70AP



Serie	3/4" 70AP	
Förderleistung	l/min	70
Max. Druck	bar	100
Einlassanschluss	IG3/4"G	
Dichtungen	Viton®	

Serie 3/4" - 85AP



Serie	3/4" 80AP	
Förderleistung	l/min	85
Max. Druck	bar	100
Einlassanschluss	IG3/4"G	
Dichtungen	Viton®	

PISTOLEN FÜR ÖL UND ÄHNLICHE FLÜSSIGKEITEN SERIE 1/2" - 30TP



Art. OE38023

Technopolymer-Griff für Ölpistole, Merkmale:

- ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter ▶ IG 3/8" G Auslass



Art. OE33120

Ölpistole, Merkmale: ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter
▶ starres Endstück mit hoher Durchflussrate

Art. OE37730 *

Ölpistole mit digitalem Literzähler Art. OE37780 Merkmale:

- ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter ▶ starres Endstück mit hoher Durchflussrate



Art. OE38024

Ölpistole, Merkmale: ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter
▶ starres Endstück ▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm

Art. OE37729 *

Ölpistole mit digitalem Literzähler Art. OE37780 Merkmale:

- ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter ▶ starres Endstück
- ▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm



Art. OE38141

Ölpistole, Merkmale:

- ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter
- ▶ starres Endstück ▶ automatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm

Art. OE38146 * *

Ölpistole mit digitalem Literzähler Art. OE37780

Merkmale: ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter

- ▶ starres Endstück ▶ automatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm



Art. OE38025

Ölpistole, Merkmale: ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk

- ▶ Filter ▶ flexibles Endstück
- ▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm

Art. OE38140 *

Ölpistole, Merkmale: ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk

- ▶ Filter ▶ flexibles Endstück
- ▶ automatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm



Art. OE37728

Ölpistole mit digitalem Literzähler Art. OE37780 Merkmale:

- ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter ▶ flexibles Endstück
- ▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm

Art. OE38145 * *

Ölpistole mit digitalem Literzähler Art. OE37780 Merkmale:

- ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter ▶ flexibles Endstück
- ▶ automatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm

PISTOLEN FÜR ÖL UND ÄHNLICHE FLÜSSIGKEITEN SERIE 1/2" - 40AL



Art. OE38020

Aluminium-Griff für Ölpistole, Merkmale:

- ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk
- ▶ Filter
- ▶ IG 3/8" G Auslass



Art. OE33121

Ölpistole, Merkmale: ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter
▶ starres Endstück mit hoher Durchflussrate

Art. OE37760 *

Ölpistole mit digitalem Literzähler Art. OE37780 Merkmale:
▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter ▶ starres Endstück mit hoher Durchflussrate



Art. OE38021

Ölpistole, Merkmale: ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter
▶ starres Endstück ▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm

Art. OE38151

Ölpistole, Merkmale: ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter
▶ starres Endstück ▶ automatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm



Art. OE37759 *

Ölpistole mit digitalem Literzähler Art. OE37780 Merkmale:
▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter ▶ starres Endstück
▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm

Art. OE38156 * *

Ölpistole mit digitalem Literzähler Art. OE37780 Merkmale:
▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter ▶ starres Endstück
▶ automatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm



Art. OE38022

Ölpistole, Merkmale: ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk
▶ Filter ▶ flexibles Endstück
▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm

Art. OE38150

Ölpistole, Merkmale: ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk
▶ Filter ▶ flexibles Endstück
▶ automatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm



Art. OE37758 *

Ölpistole mit digitalem Literzähler Art. OE37780 Merkmale:
▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter ▶ flexibles Endstück
▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm

Art. OE38155 * *

Ölpistole mit digitalem Literzähler Art. OE37780 Merkmale:
▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter ▶ flexibles Endstück
▶ automatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm

PISTOLEN FÜR ÖL UND ÄHNLICHE FLÜSSIGKEITEN SERIE 1/2" - 40AP



Hebel-Feststellknopf



Farbige
Kappen im
Lieferumfang
der gesamten
Baureihe

Art. OE37740

Aluminium-Griff für Ölpistole, Merkmale:

- ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter ▶ IG 3/8" G Auslass
- ▶ Hebel-Feststellknopf



Art. OE37743

Ölpistole, Merkmale: ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter

- ▶ starres Endstück mit hoher Durchflussrate ▶ Hebel-Feststellknopf

Art. OE37788 *

Ölpistole mit digitalem Literzähler Art. OE37780 Merkmale:

- ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter
- ▶ starres Endstück mit hoher Durchflussrate ▶ Hebel-Feststellknopf



Art. OE37742

Ölpistole, Merkmale: ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter

- ▶ starres Endstück ▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm ▶ Hebel-Feststellknopf

Art. OE37787 *

Ölpistole mit digitalem Literzähler Art. OE37780 Merkmale:

- ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter ▶ starres Endstück
- ▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm
- ▶ Hebel-Feststellknopf



Art. OE37741

Ölpistole, Merkmale: ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter

- ▶ flexibles Endstück ▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm ▶ Hebel-Feststellknopf

Art. OE37786 *

Ölpistole mit digitalem Literzähler Art. OE37780, Merkmale:

- ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter ▶ flexibles Endstück
- ▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm
- ▶ Hebel-Feststellknopf

* Nicht für öffentlichen Gebrauch zugelassen

IM LIEFERUMFANG SÄMTLICHER PISTOLEN ENTHALTEN

Einlassfilter

im Lieferumfang all unserer Abgabepistolen für Öl, Frostschutzmittel und Scheibenwaschwasser



PISTOLEN FÜR ÖL UND ÄHNLICHE FLÜSSIGKEITEN SERIE 1/2" - 65AP



Art. OE37750

Aluminium-Griff für Ölpistole, Merkmale:

- ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter
- ▶ IG 1/2" G Auslass ▶ Hebel-Feststellknopf



Art. OE33140

Ölpistole mit hoher Durchflussrate, Merkmale:

- ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter
- ▶ starres Endstück mit hoher Durchflussrate ▶ Hebel-Feststellknopf

Art. OE37796 *

Ölpistole mit hoher Durchflussrate und mit digitalem Literzähler

- Art. OE37780 Merkmale:
- ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter
 - ▶ starres Endstück mit hoher Durchflussrate ▶ Hebel-Feststellknopf
 - ▶ Max. Druck 70 bar



Art. OE37752

Ölpistole, Merkmale: ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter

- ▶ starres Endstück ▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 21 mm ▶ Hebel-Feststellknopf

Art. OE37795 *

Ölpistole mit digitalem Literzähler Art. OE37780 Merkmale:

- ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter ▶ starres Endstück
- ▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 21 mm
- ▶ Hebel-Feststellknopf ▶ max. Druck 70 bar



Art. OE37751

Ölpistole, Merkmale: ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter

- ▶ flexibles Endstück ▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 21 mm ▶ Hebel-Feststellknopf

Art. OE37794 *

Ölpistole mit digitalem Literzähler Art. OE37780 Merkmale:

- ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter ▶ flexibles Endstück
- ▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 21 mm
- ▶ Hebel-Feststellknopf ▶ max. Druck 70 bar

PISTOLEN FÜR ÖL UND ÄHNLICHE FLÜSSIGKEITEN SERIE 3/4" - 70AP



Hebel-Feststellknopf



Farbige
Kappen im
Lieferumfang
der gesamten
Baureihe

Art. OE37775

Griff für Ölpistole mit hoher Durchflussrate, Merkmale:

- ▶ IG 3/4" G Einlass-Drehgelenk
- ▶ Filter
- ▶ IG 1/2" G Auslass
- ▶ Hebel-Feststellknopf



Art. OE37778

Ölpistole mit hoher Durchflussrate, Merkmale:

- ▶ IG 3/4" G Einlass-Drehgelenk
- ▶ Filter
- ▶ starres Endstück mit hoher Durchflussrate
- ▶ Hebel-Feststellknopf

Art. OE37799 *

Ölpistole mit hoher Durchflussrate und mit digitalem Literzähler

Art. OE37781 Merkmale: ▶ IG 3/4" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter

- ▶ starres Endstück mit hoher Durchflussrate
- ▶ Hebel-Feststellknopf
- ▶ max. Druck 70 bar



Art. OE37777

Ölpistole mit hoher Durchflussrate, Merkmale:

- ▶ IG 3/4" G Einlass-Drehgelenk
- ▶ Filter
- ▶ starres Endstück
- ▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 35 mm
- ▶ Hebel-Feststellknopf

Art. OE37798 *

Ölpistole mit hoher Durchflussrate und mit digitalem Literzähler

Art. OE37781 Merkmale: ▶ IG 3/4" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter

- ▶ starres Endstück
- ▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 35 mm
- ▶ Hebel-Feststellknopf
- ▶ max. Druck 70 bar



Art. OE37776

Ölpistole mit hoher Durchflussrate, Merkmale:

- ▶ IG 3/4" G Einlass-Drehgelenk
- ▶ Filter
- ▶ flexibles Endstück
- ▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 35 mm
- ▶ Hebel-Feststellknopf

Art. OE37797 *

Ölpistole mit hoher Durchflussrate und mit digitalem Literzähler

Art. OE37781 Merkmale: ▶ IG 3/4" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter

- ▶ flexibles Endstück
- ▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 35 mm
- ▶ Hebel-Feststellknopf
- ▶ max. Druck 70 bar

PISTOLEN FÜR ÖL UND ÄHNLICHE FLÜSSIGKEITEN SERIE 3/4" - 85AP



Art. OE33150

Griff für Ölpistole mit hoher Durchflussrate, Merkmale:

- ▶ IG 3/4" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter ▶ IG 3/4" G Auslass
- ▶ **Hebel-Feststellknopf**



Art. OE33153

Griff für Ölpistole mit hoher Durchflussrate, Merkmale:

- ▶ IG 3/4" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter
- ▶ starres Endstück mit freiem Auslass
- ▶ **Hebel-Feststellknopf**

Art. OE33148 *

Griff für Ölpistole mit hoher Durchflussrate und digitalem

- Literzähler Art. OE37781, Merkmale:** ▶ IG 3/4" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter ▶ starres Endstück mit freiem Auslass
- ▶ **Hebel-Feststellknopf** ▶ max. Druck 70 bar



Art. OE33152

Griff für Ölpistole mit hoher Durchflussrate, Merkmale:

- ▶ IG 3/4" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter ▶ starres Endstück
- ▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 35 mm
- ▶ **Hebel-Feststellknopf**

Art. OE33147 *

Griff für Ölpistole mit hoher Durchflussrate und digitalem

- Literzähler Art. OE37781, Merkmale:** ▶ IG 3/4" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter ▶ starres Endstück ▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 35 mm
- ▶ **Hebel-Feststellknopf** ▶ max. Druck 70 bar



Art. OE33151

Griff für Ölpistole mit hoher Durchflussrate, Merkmale:

- ▶ IG 3/4" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter ▶ flexibles Endstück
- ▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 35 mm
- ▶ **Hebel-Feststellknopf**

Art. OE33146 *

Griff für Ölpistole mit hoher Durchflussrate und digitalem

- Literzähler Art. OE37781, Merkmale:** ▶ IG 3/4" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter ▶ flexibles Endstück ▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 35 mm
- ▶ **Hebel-Feststellknopf** ▶ max. Druck 70 bar

FROSTSCHUTZ-SERIE 1/2" - 40AL



Art. OE37764 *

Frostschutz-Pistole mit digitalem Literzähler Art. OE37785

Merkmale: ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter
▶ starres Endstück mit hoher Durchflussrate



Art. OE37763 *

Frostschutz-Pistole mit digitalem Literzähler Art. OE37785

Merkmale: ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter
▶ starres Endstück ▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm

Art. OE38161 *

Frostschutz-Pistole mit digitalem Literzähler Art. OE37785

Merkmale: ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter
▶ starres Endstück ▶ automatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm



Art. OE37762 *

Frostschutz-Pistole mit digitalem Literzähler Art. OE37785

Merkmale: ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter ▶ flexibles Endstück
▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm

Art. OE38160 *

Frostschutz-Pistole mit digitalem Literzähler Art. OE37785

Merkmale: ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter
▶ flexibles Endstück ▶ automatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm

FROSTSCHUTZ-SERIE 1/2" - 40AP



Art. OE37792 *

Pistole für Frostschutzmittel mit digitalem Literzähler Art. OE37785

Merkmale: ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter
▶ starres Endstück mit hoher Durchflussrate
▶ Hebel-Feststellknopf



Art. OE37791 *

Pistole für Frostschutzmittel mit digitalem Literzähler Art. OE37785

Merkmale: ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter
▶ starres Endstück ▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm
▶ Hebel-Feststellknopf



Art. OE37790 *

Pistole für Frostschutzmittel mit digitalem Literzähler Art. OE37785

Merkmale: ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter
▶ flexibles Endstück ▶ halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm
▶ Hebel-Feststellknopf

SCHEIBENWASCHWASSER-PISTOLE S. 1/2" - 40AN



Art. OE33445 *

Pistole für Scheibenwaschwasser, Merkmale:

▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk ▶ Filter
▶ starres Endstück mit hoher Durchflussrate

Art. OE33446 *

Pistole für Scheibenwaschwasser mit digitalem Literzähler

Art. OE37785, Merkmale: ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk
▶ Filter ▶ starres Endstück mit hoher Durchflussrate

DIGITALES ÖL-DOSIERGERÄT

Art. OE37704 * *

Digitale Öl-Dosierpistole mit Vorwahl,

Merkmale:

- ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk
- ▶ flexibles Endstück
- ▶ halbautomatische Düse ø 16 mm



MECHANISCHER LITERZÄHLER

Art. OE37701 * *

Mechanischer Literzähler für Öl,

Merkmale:

- ▶ Anschlüsse IG 1/2" G x IG 1/2" G
- ▶ Anzeige 0 -10 Liter
- ▶ Gesamtzähler bis zu 9999 Liter



ÖLPISTOLE MIT MECHANISCHEM LITERZÄHLER

Art. OE37703 * *

Ölpistole mit mechanischem Literzähler (Art. OE37701)

Merkmale:

- ▶ IG 1/2" G Einlass-Drehgelenk
- ▶ flexibles Endstück
- ▶ halbautomatische Düse ø 16 mm



ZUBEHÖR FÜR PISTOLEN S. 1/2" - 30TP - 40AL

Art. OE38015

Halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 10 mm


Art. OE38115

Automatische Düse mit Tropfschutz ø 10 mm


Art. OE38016

Halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm

Art. OE38116

Automatische Düse mit Tropfschutz ø 16 mm


Art. OE38017

Halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 8 mm

Art. OE38018

Gebogene halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 8 mm

► für Endstücke S. 1/2" 30TP - 40AL - 40AP


Art. OE38009

Gerades flexibles Endstück mit halbautomatischer Düse mit Tropfschutz ø 16 mm

► Anschluss AG 3/8"G


Art. OE38109

Gerades flexibles Endstück mit automatischer Düse mit Tropfschutz ø 16 mm

► für Öl- und Frostschutzmittel-Pistolen S. 1/2" 30TP - 40AL - 40AP


Art. OE38010

Flexibles Endstück mit halbautomatischer Düse mit Tropfschutz ø 16 mm

► Anschluss AG 3/8"G


Art. OE38014

Flexibles Endstück mit gebogener halbautomatischer Düse mit Tropfschutz ø 8 mm

► für Ölpistolen S. 1/2" 30TP - 40AL - 40AP


Art. OE38110

Flexibles Endstück mit automatischer Düse mit Tropfschutz ø 16 mm

► für Öl- und Frostschutzmittel-Pistolen S. 1/2" 30TP - 40AL - 40AP


Art. OE38011

Starres Endstück mit halbautomatischer Düse mit Tropfschutz ø 16 mm

► Anschluss AG 3/8"G


Art. OE38111

Starres Endstück mit automatischer Düse mit Tropfschutz ø 16 mm

► für Öl- und Frostschutzmittel-Pistolen S. 1/2" 30TP - 40AL - 40AP


Art. OE38013

Starres 45°-Endstück mit halbautomatischer Düse mit Tropfschutz ø 16 mm

► Anschluss AG 3/8"


Art. OE38012

Starres Endstück mit hoher Durchflussrate und freiem Auslass ø 20 mm

► Anschluss AG 3/8"G


Art. OE38062

Drehgelenk aus verzinktem Stahl für Öl- und Frostschutzmittel-Pistole AG/IG 1/2"G


Art. OE38064

Drehgelenk aus Messing für Pistole AG/IG 1/2"G, serienmäßig bei OE33445 und OE33446

ZUBEHÖR FÜR PISTOLEN S. 1/2" - 65AP



Art. OE38034

Halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 21 mm



Art. OE38035

Halbautomatische Düse mit Tropfschutz ø 27 mm



Art. OE38033

Gerades flexibles Endstück mit halbautomatischer Düse mit Tropfschutz ø 21 mm
▶ Anschluss AG 1/2"G



Art. OE38029

Flexibles Endstück mit halbautomatischer Düse mit Tropfschutz ø 21 mm
▶ Anschluss AG 1/2"G



Art. OE38030

Starres Endstück mit halbautomatischer Düse mit Tropfschutz ø 21 mm
▶ Anschluss AG 1/2"G



Art. OE38031

Starres 45°-Endstück mit halbautomatischer Düse mit Tropfschutz ø 21 mm
▶ Anschluss AG 1/2"G



Art. OE38032

Starres Endstück mit hoher Durchflussrate und freiem Auslass ø 20 mm
▶ Anschluss AG 1/2"G



Art. OE38063

Drehgelenk für Pistole AG/IG 1/2"G

ZUBEHÖR FÜR PISTOLEN S. 3/4" - 70AP - 85AP



Art. OE38040

Halbautomatische Düse mit hoher Durchflussrate und Tropfschutz ø 35 mm



Art. OE38037

Flexibles Endstück mit hoher Durchflussrate und halbautomatischer Düse mit Tropfschutz ø 35 mm ▶ Anschluss AG 3/4"G



Art. OE38038

Starres 45°-Endstück mit hoher Durchflussrate und halbautomatischer Düse mit Tropfschutz ø 35 mm ▶ Anschluss AG 3/4"G



Art. OE38039

Starres Endstück mit hoher Durchflussrate und freiem Auslass ø 26 mm
▶ Anschluss AG 3/4"G



Art. OE38066

Drehgelenk für Pistole AG 1/2"G x IG 3/4"G



Art. OE38065

Drehgelenk für Pistole mit hoher Durchflussrate, Einlass AG/IG 3/4"G

ZUBEHÖR FÜR ÖLPUMPEN



Art. OE38046

Spundadapter ø 32 mm, mit doppeltem Gehäuse für Pumpen mit Ansaugschlauch, Serie 500

Art. OE33434

Spundadapter ø 34 mm, mit doppeltem Gehäuse für Pumpen mit Ansaugschlauch, Serie 600

Art. OE38042

Spundadapter ø 42 mm, mit doppeltem Gehäuse für Pumpen mit Ansaugschlauch, Serie 600 und 650

Art. OE38044

Spundadapter ø 38 mm, mit doppeltem Gehäuse für doppeltwirkende Öl-Handpumpen



Art. OE38051

Spundadapter ø 50 mm, für Pumpen mit Ansaugschlauch, Serie 500

Art. OE10/14

Spundadapter ø 45 mm, für Industriepumpen mit Ansaugschlauch, Serie 900 und 1200

Art. OE10/15

Spundadapter ø 53 mm, für Industriepumpen mit Ansaugschlauch, Serie 900 und 1200



Art. OE38047

Wandhalterung ø 32 mm, mit doppeltem Gehäuse für die Wandinstallation der Pumpen, Serie 500

Art. OE38043

Wandhalterung ø 42 mm, mit doppeltem Gehäuse für die Wandinstallation der Pumpen, Serie 600 und 650



Art. OE38052

Wandhalterung ø 50 mm, mit Schraubbefestigung für die Wandinstallation der Pumpen, Serie 500



Art. OE33115

Wandhalterung aus Stahl für die Wandinstallation der Umfüllpumpen, Serie 600 und 650



Art. OE33590

Wandhalterung aus lackiertem Stahl für die Wandinstallation der Membranpumpen 1/2" und 3/4"

Art. OE33591

Wandhalterung aus lackiertem Stahl für die Wandinstallation der Membranpumpen 1" und 1,1/4"

ZUBEHÖR FÜR ÖLPUMPEN



Art. OE10/10

Wandhalterung aus lackiertem Stahl für die Wandinstallation von integrierten und geflanschten Industripumpen, Serie 900 und 1200



Art. OE10/11

Wandhalterung aus lackiertem Stahl mit Dämpfern für die Wandinstallation von integrierten oder geflanschten Industripumpen. Serie 900 und 1200



Art. OE38099 *

Anlagen-Überdruckventil ▶ IG1/2"G x IG1/2"G
▶ Einstellung 5 - 50 bar

Art. OE38100 *

Anlagen-Überdruckventil ▶ IG3/4"G x IG3/4"G
▶ Einstellung 5 - 50 bar



Art. OE38095 *

"Y"-Leitungsfilter ▶ IG/IG 1/2"G zum Einbau am Auslass der Pumpen für Öl und ähnliche Flüssigkeiten, max. Druck 100 bar

Art. OE38096 *

"Y"-Leitungsfilter ▶ IG/IG 1"G zum Einbau am Auslass der Pumpen für Öl und ähnliche Flüssigkeiten, max. Druck 100 bar



Art. OE33126 *

Innengewinde-Schnellkupplung, ▶ Gewinde IG 3/4"G



Art. OE33127 *

Außengewinde-Schnellkupplung, ▶ Gewinde IG 3/4"G

* Nicht von ECODORA hergestellte Artikel

ZUBEHÖR FÜR ÖLPUMPEN

Art. OE33106	Anschlussnippel AG 3/4"NPT x IG 3/4"G
Art. OE33107	Anschlussnippel AG 3/4"G x IG 1"NPT
Art. OE33108	Anschlussnippel AG 1"G x IG 3/4"NPT
Art. OE33109	Anschlussnippel AG 1"G x IG 1"NPT
Art. OE38075	Anschlussnippel AG 1/2"G x IG 1/2"NPT
Art. OE38076	Anschlussnippel AG 1/2"NPT x IG 1/2"G
Art. OE38077	Anschlussnippel AG 3/8"NPT x IG 3/8"G
Art. OE38078	Anschlussnippel AG 3/8"G x IG 3/8"NPT
Art. OE38079	Anschlussnippel AG 1/2"NPT x AG 3/8"NPT
Art. OE33111	Anschlussnippel AG 1,1/4"G x IG 1,1/4"NPT
Art. OE33112	Anschlussnippel AG 3/4"G x IG 3/4"NPT
Art. OE33113	Anschlussnippel AG 1/2"G x IG 3/4"NPT



Art. OE38120	Anschlussnippel aus Edelstahl AISI 304 AG 1/2"G x AG 3/8"G
Art. OE38121	Anschlussnippel aus Edelstahl AISI 304 AG 1/2"G x AG 1/2"G



Art. OE33114	Anschlussnippel AG 1"G x AG 1/2"G (Zylindrisches- / Zylindrischesgewinde)
Art. OE33116	Anschlussnippel AG 1"G x AG 1"G (Zylindrisches- / Zylindrischesgewinde)
Art. OE33117	Anschlussnippel AG 3/4"G x AG 3/4"G (Zylindrisches- / Zylindrischesgewinde)
Art. OE33118	Anschlussnippel AG 1/2"G x AG 3/4"G (Zylindrisches- / Zylindrischesgewinde)
Art. OE33119	Anschlussnippel AG 1"G x AG 3/4"G (Zylindrisches- / Zylindrischesgewinde)
Art. OE33275	Anschlussnippel AG 1/2"G x IG 3/4"G (Zylindrisches- / Zylindrischesgewinde)
Art. OE33276	Anschlussnippel AG 3/4"G x IG 1"G (Zylindrisches- / Zylindrischesgewinde)
Art. OE33277	Anschlussnippel AG 3/4"G x IG 1/2"G (Zylindrisches- / Zylindrischesgewinde)
Art. OE38071	Anschlussnippel AG 1/2"G x AG 1/2"G (Kegel- / Zylindrischesgewinde)
Art. OE38072	Anschlussnippel AG 1/2"G x AG 3/8"G (Zylindrisches- / Zylindrischesgewinde)
Art. OE38073	Anschlussnippel AG 3/8"G x AG 3/8"G (Kegel- / Zylindrischesgewinde)

PULSATIONS DÄMPFER

Art. OE38097

Pulsationsdämpfer IG 3/4"G x IG 3/4"G, Merkmale:

► Sperrventil zur Vermeidung plötzlicher Druckschwankungen und Sicherstellung eines gleichförmigen Durchflusses ► geeignet für Pumpen R 1:1 - 3:1 - 5:1 ► max. Druck 100 bar

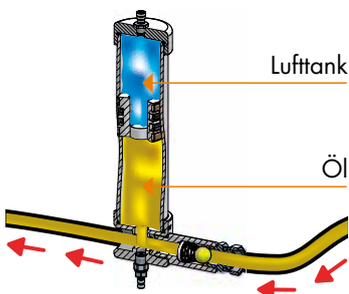
Art. OE38098

Pulsationsdämpfer IG 3/4"G x IG 3/4"G mit Lufttank, Merkmale:

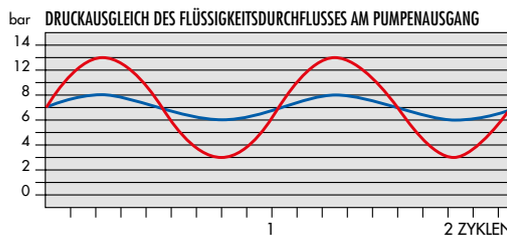
► Sperrventil zur Vermeidung plötzlicher Druckschwankungen und Sicherstellung eines gleichförmigen Durchflusses ► geeignet für Pumpen bis zu R 20:1 ► max. Druck 100 bar



Für optimale Leistungen (Art. OE38098) muss der Druck im Lufttank dem Versorgungsdruck der Pumpe entsprechen.

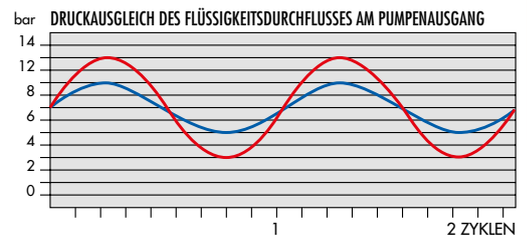


DRUCKVERLAUF AM AUSGANG DER ÖLPUMPEN



mit Pumpe R 3:1 - 8 bar

- ohne Kammer Art. OE38098
- mit Kammer Art. OE38098



mit Pumpe R 3:1 - 8 bar

- ohne Kammer Art. OE38097
- mit Kammer Art. OE38097

4-WEGE-ENTLEERUNGSVENTIL



Art. OE38130

4-Wege-Entleerungsventil mit Anschluss IG 3/4" G

Art. OE38131

4-Wege-Entleerungsventil mit Anschluss IG 1" G

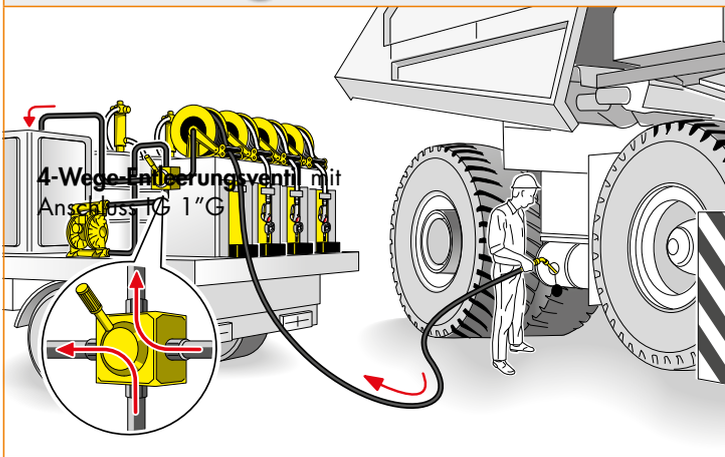
Art. OE38132

4-Wege-Entleerungsventil mit Anschluss IG 1,1/2" G

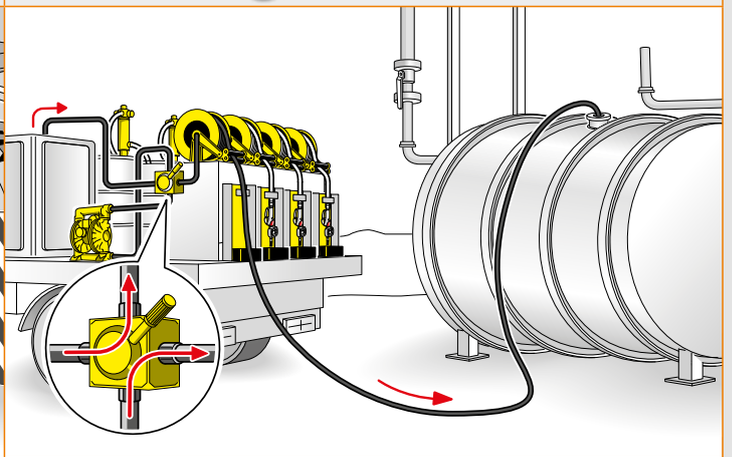
Art.	OE38130	OE38131	OE38132
Dichtungen	Viton®	Viton®	Viton®
Anschluss	IG 3/4" G	IG 1" G	IG 1,1/2" G
Druck	bar	14	14
Gewicht	kg	3	3

Das 4-Wege-Entleerungsventil wird zur Entnahme (Abb. 1) und zum Ablassen (Abb. 2) von Altöl, Hydraulikflüssigkeit, Getriebe- und Motorenöl, Frostschutzmittel verwendet

1 ENTNAHME



2 ABGABE



Art. OE38210



Art. OE38211

Art. OE38210 *

Kugelhahn IG 1/2" G x IG 1/2" G kompletter Durchfluss für Anlage ▶ max. Druck 70 bar

Art. OE38211 *

Kugelhahn IG 1" G x IG 1" G kompletter Durchfluss für Anlage ▶ max. Druck 70 bar

* Nicht von ECODORA hergestellte Artikel

ANSCHLUSSSCHLÄUCHE



Art. 932/1	Schlauch AG 1/4" x IG 1/4"	▶ ø 1/4"	▶ 1m	▶ 20 bar
Art. 932/2	Schlauch AG 1/4" x IG 1/4"	▶ ø 1/4"	▶ 2m	▶ 20 bar
Art. 963/06	Schlauch AG 1/2" x IG 1/2"	▶ ø 1/2"	▶ 0,6m	▶ 150 bar
Art. 963/1	Schlauch AG 1/2" x IG 1/2"	▶ ø 1/2"	▶ 1m	▶ 150 bar
Art. 963/2	Schlauch IG 1/2" x IG 1/2"	▶ ø 1/2"	▶ 2m	▶ 150 bar
Art. 963/4	Schlauch AG 1/2" x IG 1/2"	▶ ø 1/2"	▶ 4m	▶ 150 bar
Art. 963/11	Schlauch AG 1/2" x IG 1/2"	▶ ø 1/2"	▶ 10m	▶ 150 bar
Art. 963/15	Schlauch AG 1/2" x IG 1/2"	▶ ø 1/2"	▶ 15m	▶ 150 bar
Art. 963/20	Schlauch AG 1/2" x IG 1/2"	▶ ø 1/2"	▶ 20m	▶ 150 bar
Art. 963/25	Schlauch AG 1/2" x IG 1/2"	▶ ø 1/2"	▶ 25m	▶ 150 bar
Art. 973/306	Schlauch AG 3/4" x IG 3/4"	▶ ø 3/4"	▶ 0,6m	▶ 100 bar
Art. 973/305	Schlauch AG 3/4" x IG 3/4"	▶ ø 3/4"	▶ 5m	▶ 100 bar
Art. 973/308	Schlauch AG 3/4" x IG 3/4"	▶ ø 3/4"	▶ 8m	▶ 100 bar
Art. 973/312	Schlauch AG 3/4" x IG 3/4"	▶ ø 3/4"	▶ 12m	▶ 100 bar
Art. 983/301	Schlauch AG 1" x IG 1"	▶ ø 1"	▶ 1m	▶ 50 bar
Art. 983/302	Schlauch AG 1" x IG 1"	▶ ø 1"	▶ 2m	▶ 50 bar
Art. 993/310	Schlauch AG 3/4" x IG 1/2"	▶ ø 5/8"	▶ 10m	▶ 100 bar

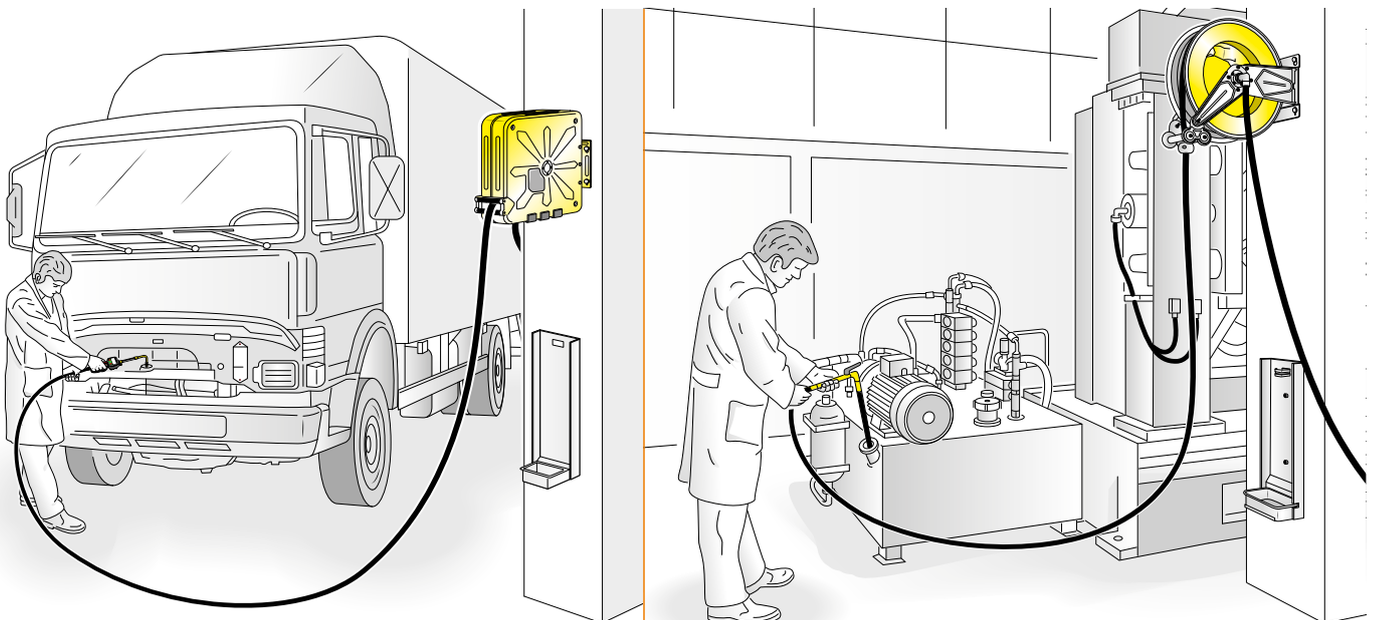
ÖL Schlauchaufroller



Technologie, Effizienz und Zuverlässigkeit

Ecodora Schlauchaufroller verfügen über ein federbetriebenes automatisches Aufrollsystem mit konstanter Einzugsstärke. Sie werden in folgenden Versionen angeboten: offen, mit Gehäuse, fest oder schwenkbar mit Trommel aus lackiertem Stahl oder ABS. Sie ermöglichen die praktische und sichere Verwendung verschiedener Schlauchtypen für die Förderung von Fluiden jeder Art. Beim Einsatz kann nur die gewünschte Schlauchlänge leicht und schnell abgerollt werden. Nach dem Gebrauch wird der Schlauch unmittelbar wieder aufgerollt, so dass der Arbeitsbereich aufgeräumt bleibt und keine Hindernisse aufweist. Damit werden Funktionalität und Sicherheit verbessert, die Schläuche darüber hinaus vor Verschleiß und Schäden geschützt. Mehr Informationen über das komplette Ecodora Angebot an Schlauchaufrollern finden sich im Katalog Schlauchaufroller.

ANWENDUNGEN



Ex Nach ATEX-Richtlinie II 3 GD c X (nur für Serie 4430 ABS)

IIB 2 GD c T4 T135°C X



Lieferumfang:

- Schlauch aus schwarzem synthetischem Gummi mit Anschluss aus verzinktem Stahl
- Drehgelenk aus verzinktem Stahl oder Edelstahl AISI 304
- Dichtungen aus Polyurethan
- Zentrale Achse aus verzinktem Stahl oder Edelstahl AISI 304
- Zuleitungsschlauch 0,6 m für den Anschluss des Schlauchaufrollers an die Anlage (serienmäßig in den Versionen mit Schlauch)
- Stoßfeste Trommel aus lackiertem Stahl oder ABS

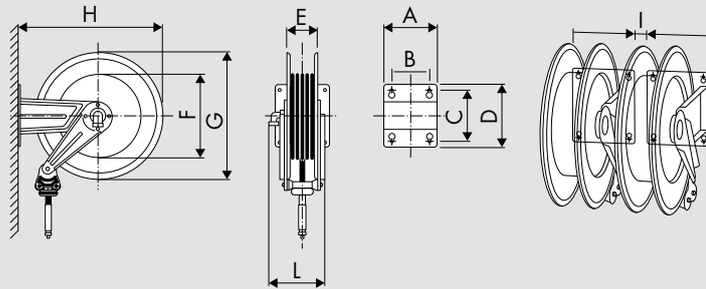
Bei der **SCHWENKBAREN** Version ist der Artikelnummer das Kürzel "/SO" anzuhängen.

Zum Beispiel 430/40/SO

INDUSTRIELLE SCHLAUCHAUFROLLER AUS LACKIERTEM STAHL

	Art.	Mitgelieferter Schlauch	Anschluss	
			Eingang	Ausgang
S. 430 150 bar	430/40	ohne Schlauch	IG 1/2"G	IG 1/2"G
	430/41	10m 1/2" (963/11)	IG 1/2"G	AG 1/2"G
	430/42	15m 1/2" (963/15)	IG 1/2"G	AG 1/2"G
S. 430 100 bar	430/415	ohne Schlauch	IG 1/2"G	IG 1/2"G
	430/416	10m 5/8" (993/310)	IG 3/4"G	AG 3/4"G
	430/417	8m 3/4" (973/308)	IG 3/4"G	AG 3/4"G
S. 4430 ABS 150 bar	4430/40	ohne Schlauch	IG 1/2"G	IG 1/2"G
	4430/41	10m 1/2" (963/11)	IG 1/2"G	AG 1/2"G
	4430/415	ohne Schlauch	IG 1/2"G	IG 1/2"G
	4430/416	10m 5/8" (993/310)	IG 3/4"G	AG 3/4"G
	4430/417	8m 3/4" (973/308)	IG 3/4"G	AG 3/4"G
S. 430 ABSAUGEN	430/41/AS	10m 1/2" (963/11)	IG 1/2"G	AG 1/2"G
	530/40	ohne Schlauch	IG 1/2"G	IG 1/2"G
S. 530 150 bar	530/41	20m 1/2" (963/20)	IG 1/2"G	AG 1/2"G
	530/42	25m 1/2" (963/25)	IG 1/2"G	AG 1/2"G
	530/415	ohne Schlauch	IG 3/1"G	IG 3/1"G
S. 530 100 bar	530/416	12m 3/4" (973/312)	IG 3/4"G	AG 3/4"G

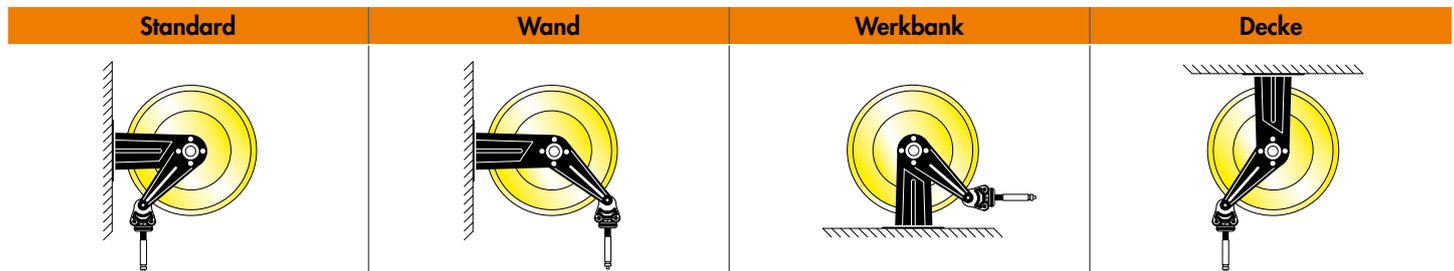
ABMESSUNGEN



Serie	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	1-m ³	Kg
430	186	140	196	226	115	261	420	460	20	215	0,098	from 16 to 22,5
530	203	153	220	258	115	328	510	560	20	230	0,120	from 22 to 31,5

INSTALLATIONSBEISPIEL

Die Arme lassen sich je nach Bedarf leicht positionieren



Ex nach ATEX-Richtlinie II 3 GD c X (nur für Serie 4440 ABS)

IIB 2 GD c T4 T135°C X

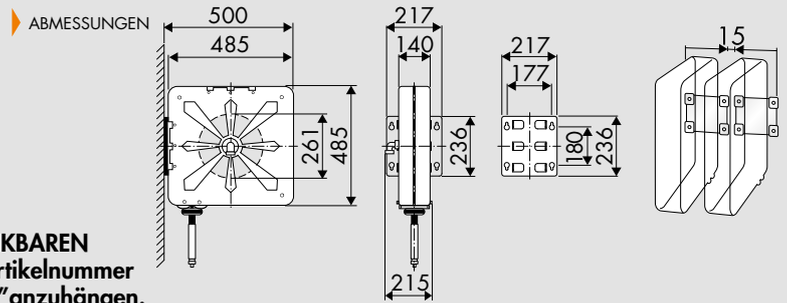


Lieferumfang:

- Schlauch aus schwarzem synthetischem Gummi mit Anschluss aus verzinktem Stahl
- Drehgelenk aus Messing oder verzinktem Stahl
- Dichtungen Viton® oder Polyurethan
- Zentrale Achse aus verzinktem Stahl
- Zuleitungsschlauch 0,6 m bis 1 m für den Anschluss des Schlauchaufrollers an die Anlage (serienmäßig in den Versionen mit Schlauch)
- Stoßfeste Innentrommel aus lackiertem Stahl oder ABS

INDUSTRIELLE SCHLAUCHAUFROLLER AUS LACKIERTEM STAHL

	Art.	Mitgelieferter Schlauch	Anschluss	
			Eingang	Ausgang
S. 440 150 bar	440/40	ohne Schlauch	F 1/2"G	F 1/2"G
	440/41	10m 1/2" (963/11)	F 1/2"G	M 1/2"G
	440/42	15m 1/2" (963/15)	F 1/2"G	M 1/2"G
S. 440 SUCTION	440/41/AS	10m 1/2" (963/11)	F 1/2"G	M 1/2"G
S. 4440 ABS 150 bar	4440/40	ohne Schlauch	F 1/2"G	F 1/2"G
	4440/41	10m 1/2" (963/11)	F 1/2"G	M 1/2"G
	4440/42	15m 1/2" (963/15)	F 1/2"G	M 1/2"G

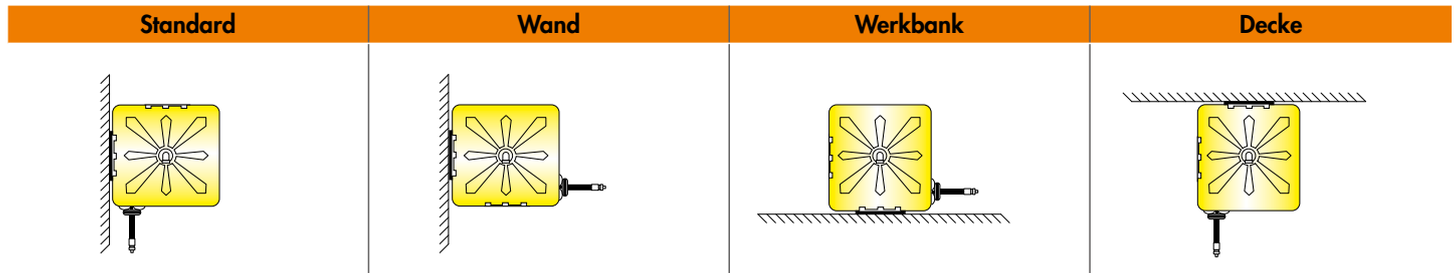


Bei der **SCHWENKBAREN** Version ist der Artikelnummer das Kürzel "/SO" anzuhängen.

Zum Beispiel: 440/40/SO

No.1 Packstück m³ 0,111 kg from 23 to 29

INSTALLATIONSBEISPIEL Dank der 2 Bügelpositionen ist eine Wand-, Werkbank- oder Deckeninstallation möglich



ZUBEHÖR FÜR SCHLAUCHAUFROLLER

Art. 900

Modulare Tropfenauffangschale, mit Haken für die Pistolenhalterung und abnehmbarer Tropfenauffangschale. Dient bei Anbringung unter dem Schlauchaufroller als praktische Aufnahme für die Abgabepistole. Für ein sauberes und ordentliches Arbeitsumfeld unerlässliches Zubehör.



Art. 430/05

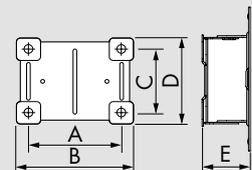
Schwenkbare Halterung aus lackiertem Stahl für Schlauchaufroller Serie 430 - 4430 ABS

Art. 440/05

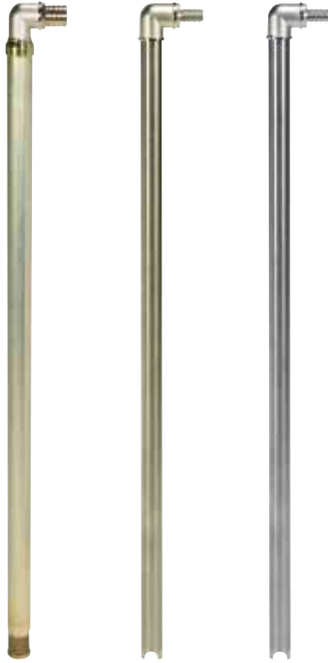
Schwenkbare Halterung aus lackiertem Stahl für Schlauchaufroller Serie 440 - 4440 ABS

Art. 530/05

Schwenkbare Halterung aus lackiertem Stahl für Schlauchaufroller Serie 530



Art.	A	B	C	D	E
430/05	162	208	118	165	94
440/05	162	208	118	165	94
530/05	162	208	118	165	94



ZUBEHÖR FÜR ÖLPUMPEN

Art. OE38027

Ansaugrohr \varnothing 42 mm - 940 mm Bodenventil mit Filter zur Kombination mit Wandpumpen

Art. OE38055

Ansaugrohr \varnothing 34 mm - 1260 mm Bodenventil mit Filter zur Kombination mit Wandpumpen

Art. OE33581

Ansaugrohr \varnothing 34 mm - 940 mm zur Kombination mit Membranpumpen

Art. OE33582

Ansaugrohr \varnothing 34 mm - 1240 mm zur Kombination mit Membranpumpen

Art. OE33427

Ansaugrohr aus Edelstahl \varnothing 34 mm - 940 mm zur Kombination mit Edelstahl-Wandpumpen

Art. OE33428

Ansaugrohr aus Edelstahl \varnothing 34 mm - 1260 mm zur Kombination mit Edelstahl-Wandpumpen



Art. OE38069 *

90°-Stutzen 3/4" G - IG/AG

Art. OE38070 *

90°-Stutzen 1/2" G - IG/AG

* Nicht von ECODORA hergestellte Artikel



Art. OE38080

Schlauchtülle \varnothing 1.1/4" mit AG 3/4" Einlassanschluss

Art. OE38081

Schlauchtülle \varnothing 1.1/4" mit AG 1" Einlassanschluss

Art. OE38082

Schlauchtülle \varnothing 1.1/4" mit AG 1,1/4" Einlassanschluss

Art. OE38083

Edelstahl-Schlauchtülle \varnothing 3/4" mit AG 1" Einlassanschluss

ANSCHLUSSSCHLÄUCHE

Art. OE38026

Flexibler Ansaugschlauch \varnothing 1.1/4"
Länge 2 m für Wandpumpen

Art. OE38028

Flexibler Ansaugschlauch \varnothing 1.1/4"
Länge 1 m für Wandpumpen

Art. OE33426

Flexibler Ansaugschlauch \varnothing 3/4"
Länge 2 m für Edelstahl-Wandpumpen



VERLÄNGERUNGEN 1" GEWINDE



Art. OE38092

Oberer Anschluss ▶ Gewinde IG 1" x IG 1", für den Anschluss der Pumpe mit AG 1" Gewinde an die Verlängerungen mit AG 1" Gewinde



Art. OE10/21

Verlängerung ø 34 mm ▶ Gewinde AG 1"G x AG 1"G ▶ 460 mm geeignet für modulare und verlängerbare Pumpen mit IG 1" Anschluss

Art. OE10/22

Verlängerung ø 34 mm ▶ Gewinde AG 1"G x AG 1"G ▶ 660 mm geeignet für modulare und verlängerbare Pumpen mit IG 1" Anschluss

Art. OE10/23

Verlängerung ø 34 mm ▶ Gewinde AG 1"G x AG 1"G ▶ 960 mm geeignet für modulare und verlängerbare Pumpen mit IG 1" Anschluss

Art. OE10/24

Verlängerung ø 34 mm ▶ Gewinde AG 1"G x AG 1"G ▶ 1260 mm geeignet für modulare und verlängerbare Pumpen mit IG 1" Anschluss

Art. OE10/25

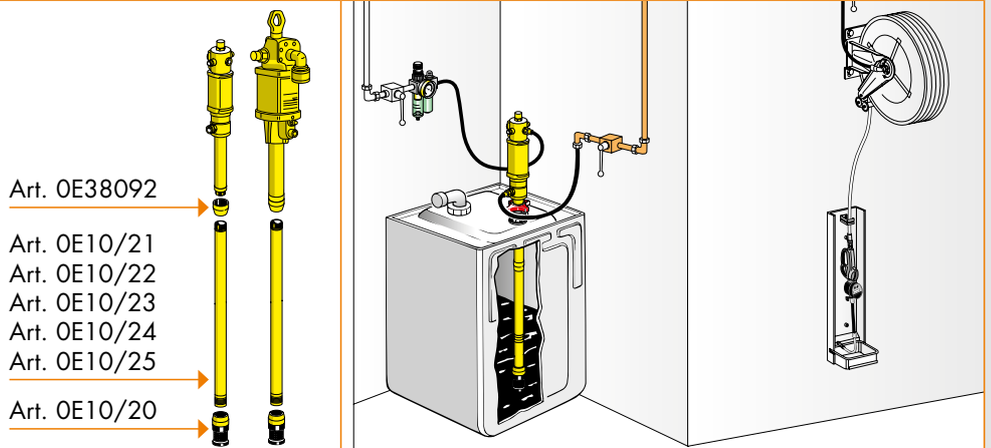
Verlängerung ø 34 mm ▶ Gewinde AG 1"G x AG 1"G ▶ 1460 mm geeignet für modulare und verlängerbare Pumpen mit IG 1" Anschluss



Art. OE10/20

Bodenventil mit Filter ▶ IG 1" Gewindegeeignet zur Kombination mit Verlängerungen ø 34 und AG 1"G Gewinde

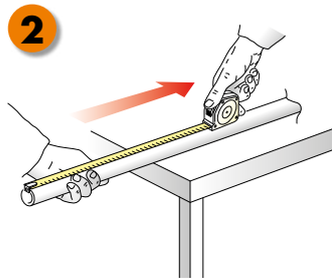
PUMPENINSTALLATION MIT PERSONALISIERTEM ANSAUGROHR



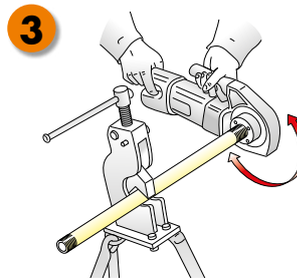
VERLÄNGERBARER PUMPEN-ANSAUGSCHLAUCH 1"



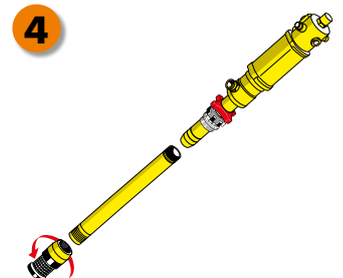
1
Verwendung von handelsüblichen Wasserrohren ø 1" mit einer Wandstärke von 2,5 mm



2
Auf die für den Tank passende Länge schneiden



3
Die 2 Enden mit 1" Gas-Außengewinde schneiden



4
Den Schlauch mit Gewinde zwischen Pumpe und Bodenventil (Art. OE10/20) schrauben



Art. OE38084



Art. OE38085



Art. OE38086



Art. OE38087



Art. OE38088

VERLÄNGERUNGEN FÜR DIE PERSONALISIERUNG DER PUMPEN

Art. OE38084

Oberer Anschluss IG 1" für den Anschluss von Pumpe und Verlängerung

Art. OE38085

Verlängerung \varnothing 32 mm ▶ 500 mm

Art. OE38086

Anschluss für die Verbindung der Verlängerungen

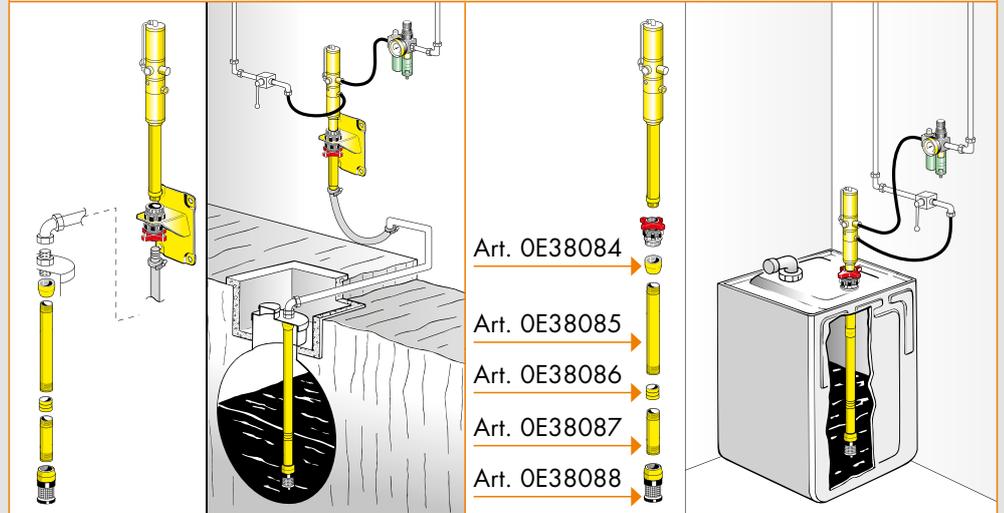
Art. OE38087

Verlängerung \varnothing 32 mm ▶ 200 mm

Art. OE38088

Bodenventil mit Stutzen und Filter

MODULARE VERLÄNGERUNG FÜR WAND- ODER FASSPUMPEN



ANSAUGROHR-BODENANSCHLÜSSE FÜR TANKS

Art. OE38089

Differenzierter Stutzen mit Ventil für Ansaugrohr \varnothing 42 mm, ermöglicht nach Abnahme des Bodenventils den Anschluss zwischen Ansaugrohr und modularer Verlängerung

Art. OE38093

Stutzen für Bodenventil \varnothing 42 mm und Verlängerungen \varnothing 32 mm

Art. OE38094

Anschluss AG 3/4" x IG1" für Verlängerungen mit IG 3/4" G Gewinde

ANSAUGROHR-BODENANSCHLÜSSE

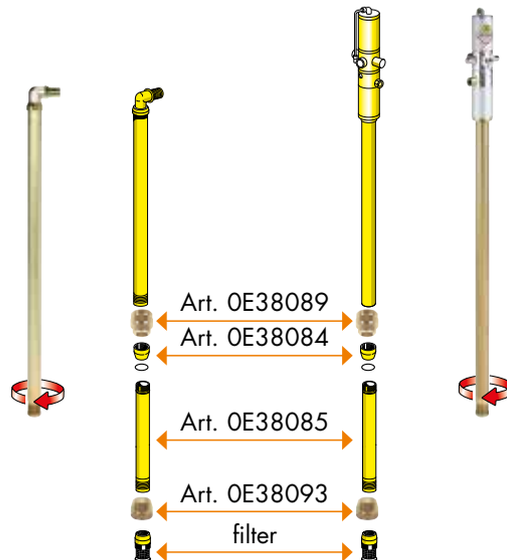
Verlängerung des Ansaugrohrs für Anpassung an die Tanktiefe

Art. OE38089

ermöglicht nach Abnahme des Bodenventils den Anschluss zwischen Ansaugrohr und modularer Verlängerung

Art. OE38093

verbindet die dem Ansaugrohrs hinzugefügte modulare Verlängerung mit dem vorab abgenommenen Bodenventil



MODULARE LAUFWAGEN



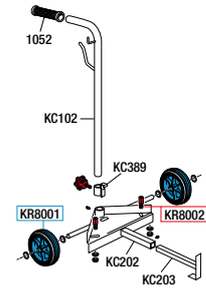
Art. OE80035

Laufwagen für 20 - 60 kg Fässer

► mit 2 Rädern

No.1 Packstück m³ 0,010 kg 5

ABMESSUNGEN P:440 H:995 L:395 mm



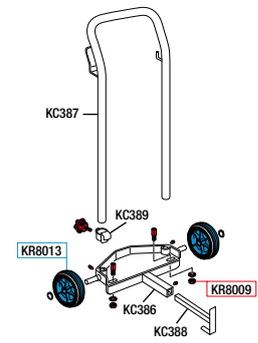
Art. OE80040

Laufwagen mit doppeltem Griffholm für 20 - 60 kg Fässer

► mit 2 Rädern

No.1 Packstück m³ 0,010 kg 6

ABMESSUNGEN P:430 H:990 L:475 mm



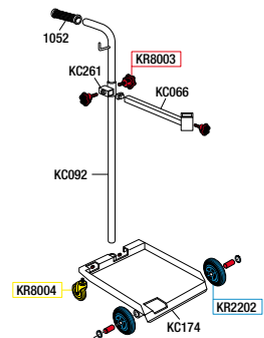
Art. OE80050

Laufwagen für 20 - 60 kg Fässer

► mit 4 Rädern: 2 feststehende Räder und 2 Lenkrollen

No.1 Packstück m³ 0,020 kg 9,2

ABMESSUNGEN P:460 H:990 L:500 mm



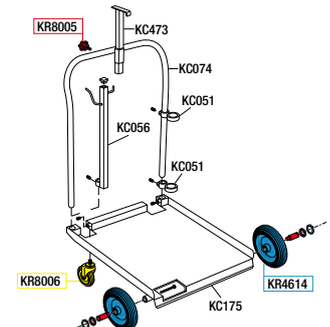
Art. OE80200

Leichter Laufwagen für 180 - 220 kg Fässer

► mit 4 Rädern: 2 feststehende Räder und 2 Lenkrollen

No.1 Packstück m³ 0,060 kg 21,9

ABMESSUNGEN P:670 H:870 L:770 mm



MODULARE LAUFWAGEN

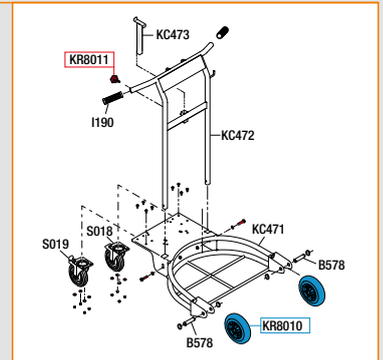


Art. OE80210

Standard-Laufwagen für 180 - 220 kg Fässer ▶ mit 4 Rädern: 2 feststehende Räder und 2 Lenkrollen (1 mit Bremse)

☐ No.1 Packstück m³ 0,18 kg 26,2

ABMESSUNGEN P:900 H:1150 L:770 mm

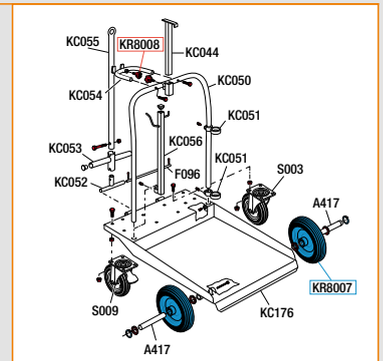


Art. OE80201

Super-Laufwagen für 180 - 220 kg Fässer ▶ mit 4 Rädern: 2 feststehende Räder und 2 Lenkrollen (1 mit Bremse)

☐ No.1 Packstück m³ 0,100 kg 45,9

ABMESSUNGEN P:930 H:1030 L:810 mm

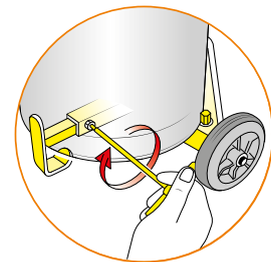
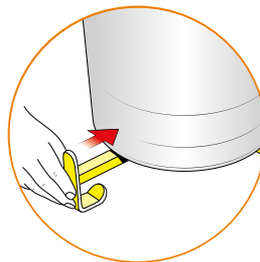
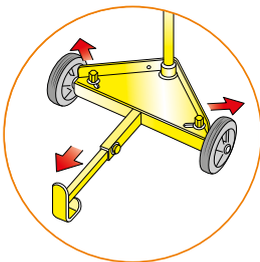


Technische Eigenschaften

Als Ergänzung zu unseren Artikeln wie Öl- und Schmierkits ausgelegt.

VERWENDUNG

Art. OE80035 - Art. OE80040



Art. OE80200 (ohne Bremse)
 Art. OE80201 (mit Bremse)
 Art. OE80210 (mit Bremse)



FRONTALE SERVICESTATIONEN

Art. OE39320

Frontale Servicestation ► geeignet für Ansaugereinheit

No.1 Packstück m³ 0,265 kg 41 ABMESSUNGEN P:125 H:2450 L:290 mm

Art. OE39321

Frontale Servicestation ► geeignet für 1 Schlauchaufroller

No.1 Packstück m³ 0,265 kg 42 ABMESSUNGEN P:125 H:2450 L:290 mm

Art. OE39421

Frontale Servicestation ► geeignet für 1 Schlauchaufroller ► aus Edelstahl AISI 304

No.1 Packstück m³ 0,265 kg 37 ABMESSUNGEN P:125 H:2450 L:290 mm

Art. OE39322

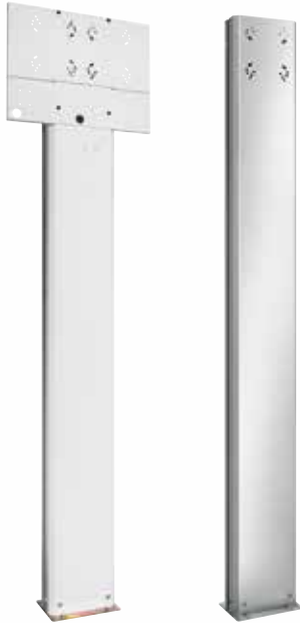
Frontale Servicestation ► geeignet für 2 Schlauchaufroller

No.1 Packstück m³ 0,265 kg 48,5 ABMESSUNGEN P:130 H:2450 L:620 mm

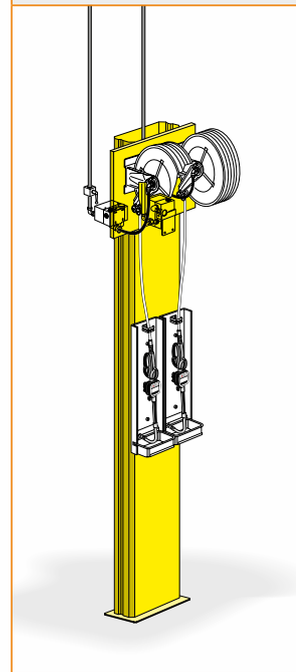
Art. OE39422

Frontale Servicestation ► geeignet für 2 Schlauchaufroller ► aus Edelstahl AISI 304

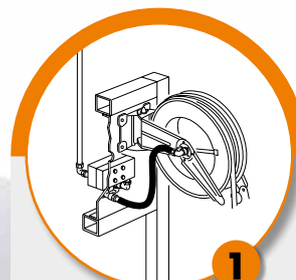
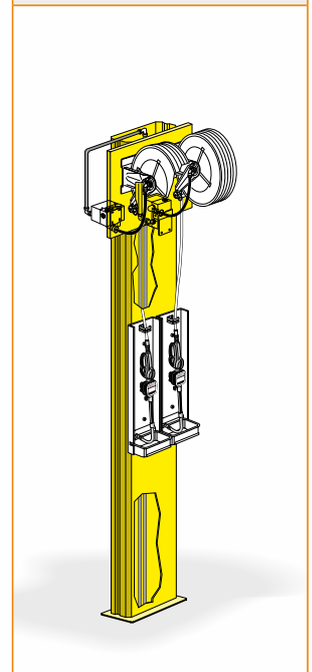
No.1 Packstück m³ 0,265 kg 44 ABMESSUNGEN P:130 H:2450 L:620 mm



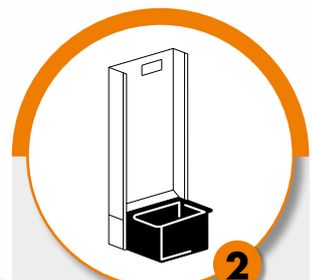
DECKENINSTALLATION



BODENINSTALLATION



1
Universelle Bohrungen für die Anbringung des Zubehörs



2
Bohrungen für Tropfenauffangschale

FRONTALE SERVICESTATIONEN

Art. 0E39323

Frontale Servicestation ► geeignet für 3 Schlauchaufroller + 4 Schlauchaufroller S. 260 mit Montage lt. Abbildung unten

No.1 Packstück m³ 0,265 kg 54,5 ABMESSUNGEN P:130 H:2450 L:860 mm

Art. 0E39334

Frontale Servicestation ► geeignet für 4 Schlauchaufroller + 4 Schlauchaufroller S. 260 mit Montage lt. Abbildung unten

No.1 Packstück m³ 0,460 kg 84,5 ABMESSUNGEN P:240 H:2510 L:1100 mm

Art. 0E39335

Frontale Servicestation ► geeignet für 5 Schlauchaufroller + 4 Schlauchaufroller S. 260 mit Montage lt. Abbildung unten

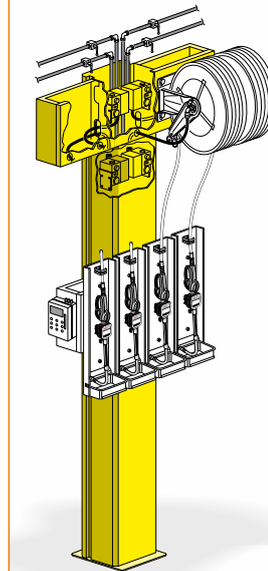
No.1 Packstück m³ 0,460 kg 91 ABMESSUNGEN P:240 H:2510 L:1340 mm

Art. 900

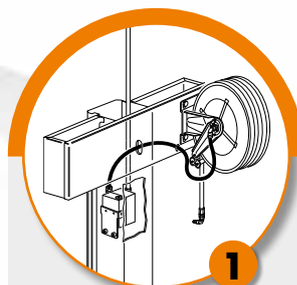
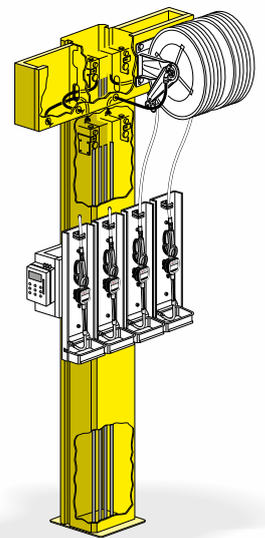
Modulare Tropfenauffangschale, mit Haken für die Pistolenhalterung und abnehmbarer Tropfenauffangschale. Dient bei Anbringung unter dem Schlauchaufroller als praktische Aufnahme für die Abgabepistole. Für ein sauberes und ordentliches Arbeitsumfeld unerlässliches Zubehör.



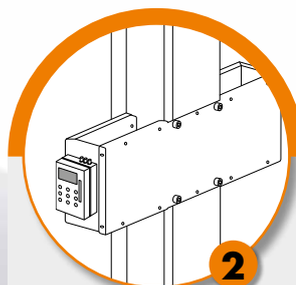
DECKENINSTALLATION



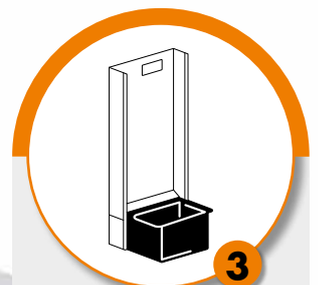
BODENINSTALLATION



1
Universelle Bohrungen für die Anbringung des Zubehörs



2
Für die Installation des FCS-Systems vorbereitet



3
Bohrungen für Tropfenauffangschale

FRONTALE SERVICESTATIONEN

Art. OE39351

Frontale Servicestation ► geeignet für 2 Schlauchaufroller + 1 180 - 220 kg Fass

No.2 Packstück m³ 1,080 kg 161 ABMESSUNGEN P:895 H:2600 L:1100 mm

Art. OE39352

Frontale Servicestation ► geeignet für 3 Schlauchaufroller + 2 180 - 220 kg Fässer

No.2 Packstück m³ 1,120 kg 183,5 ABMESSUNGEN P:895 H:2600 L:1450 mm

Art. OE39901

Auffangwanne ► geeignet für 1 180 - 220 kg Fass (Fassungsvermögen 197 Liter)

No.1 Packstück m³ 0,525 kg 51 ABMESSUNGEN P:830 H:350 L:1000 mm

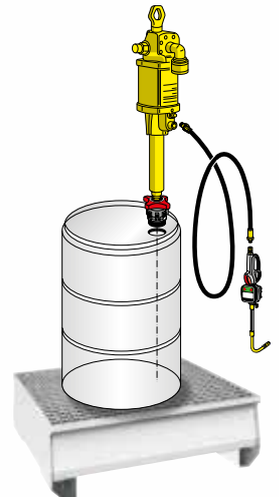
Art. OE39902

Auffangwanne ► geeignet für 2 180 - 220 kg Fass (Fassungsvermögen 266 Liter)

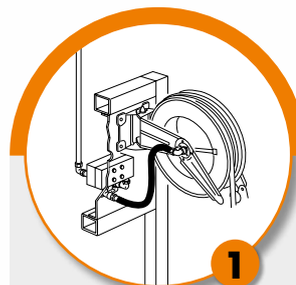
No.1 Packstück m³ 0,670 kg 64,5 ABMESSUNGEN P:830 H:350 L:1350 mm



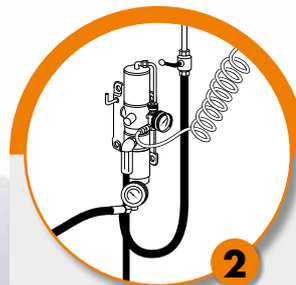
FASSUNGSVERMÖGEN



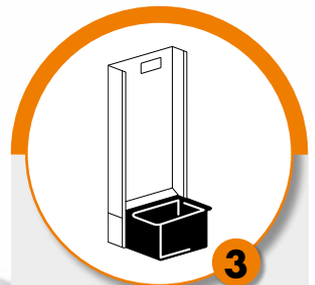
Das Fassungsvermögen beträgt mindestens 1/3 des Gesamtvolumens der abgestellten Fässer oder ist in jedem Fall nicht kleiner als das größte Fass



1
Universelle Bohrungen für die Anbringung des Zubehörs



2
Bohrungen für die Anbringung der Ansaugpumpe



3
Bohrungen für Tropfenauffangschale

FRONTALE SERVICESTATIONEN

Art. OE39304

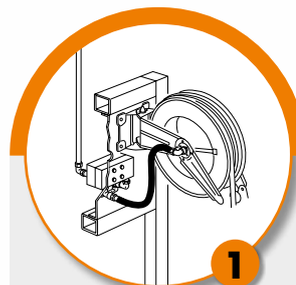
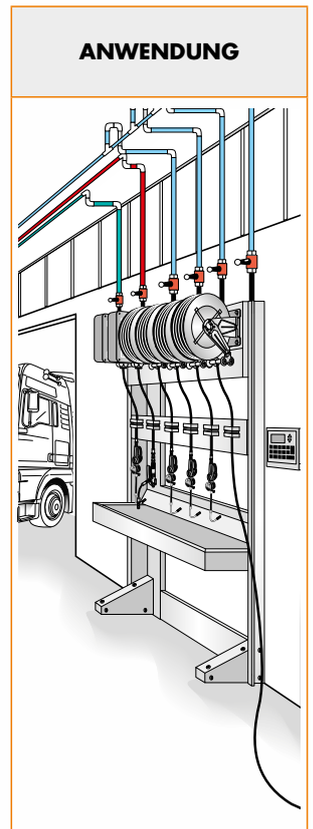
Frontale Servicestation ► geeignet für 4 Schlauchaufroller

No.1 Packstück m³ 0,520 kg 136 ABMESSUNGEN P:485 H:2340 L:1070 mm

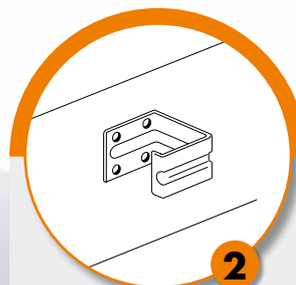
Art. OE39307

Frontale Servicestation ► geeignet für 6 Schlauchaufroller

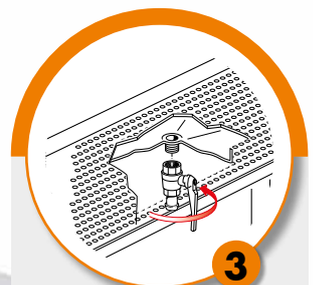
No.1 Packstück m³ 0,650 kg 166 ABMESSUNGEN P:485 H:2340 L:1550 mm



1
Universelle Bohrungen für die Anbringung des Zubehörs



2
Haken für den Schlauch der Abgabepistole



3
Tropfenauffangschale

BILATERALE SERVICESTATIONEN

Art. OE39314

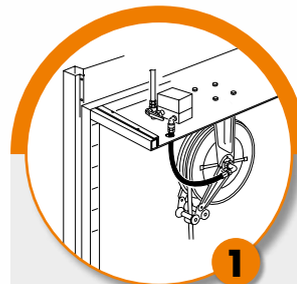
Bilaterale Servicestation ► geeignet für 4 Schlauchaufroller + 2 Schlauchaufroller S. 260 mit Montage an Bodenseite (siehe Abbildung unten)

No.1 Packstück m³ 0,77
 kg 265
 ABMESSUNGEN P:600 H:2640 L:1290 mm

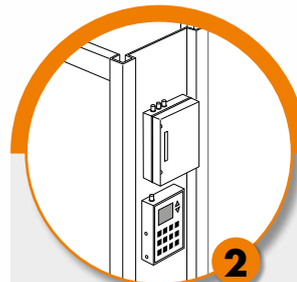
Art. OE39317

Bilaterale Servicestation ► geeignet für 6 Schlauchaufroller + 2 Schlauchaufroller S. 260 mit Montage an Bodenseite (siehe Abbildung unten)

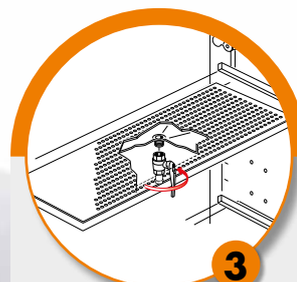
No.1 Packstück m³ 0,86
 kg 305
 ABMESSUNGEN P:600 H:2640 L:1770 mm



Universelle Bohrungen für die Anbringung des Zubehörs

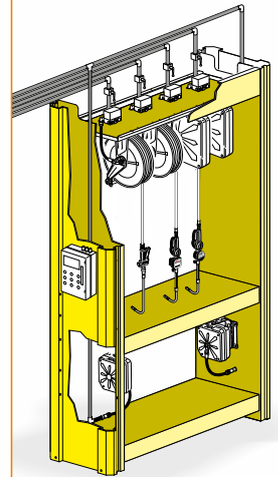


Für die Installation des FCS-Systems vorbereitet

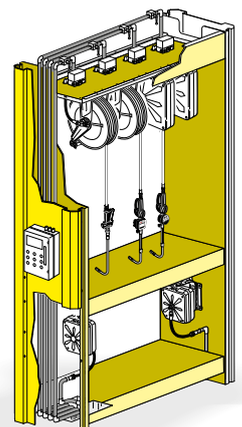


Tropfenauffangschale

DECKENINSTALLATION



BODENINSTALLATION



FRONTALE/BILATERALE SERVICESTATIONEN

Art. OE39336

Bilaterale Servicestation ► geeignet für 3 + 3 + 4 Schlauchaufroller S. 260 mit Montage lt. Abbildung unten

No.1 Packstück m³ 0,460 kg 86 ABMESSUNGEN P:240 H:2510 L:860 mm

Art. OE39338

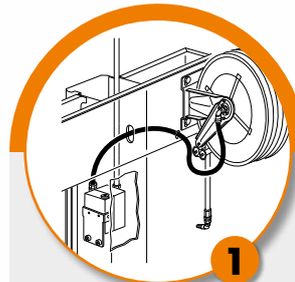
Bilaterale Servicestation ► geeignet für 4 + 4 + 4 Schlauchaufroller S. 260 mit Montage lt. Abbildung unten

No.1 Packstück m³ 0,460 kg 94 ABMESSUNGEN P:240 H:2510 L:1100 mm

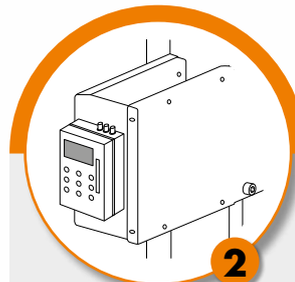
Art. OE39340

Bilaterale Servicestation ► geeignet für 5 + 5 + 4 Schlauchaufroller S. 260 mit Montage lt. Abbildung unten

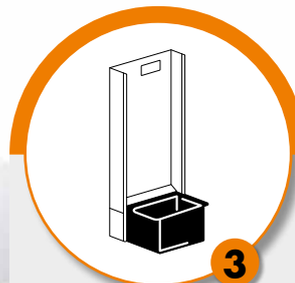
No.1 Packstück m³ 0,460 kg 101 ABMESSUNGEN P:240 H:2510 L:1340 mm



1
Universelle Bohrungen für die Anbringung des Zubehörs

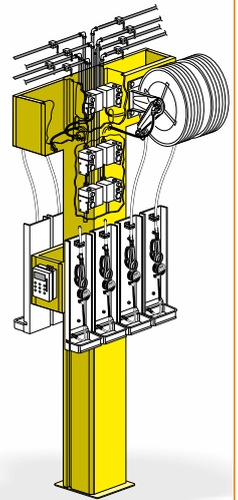


2
Für die Installation des FCS-Systems vorbereitet

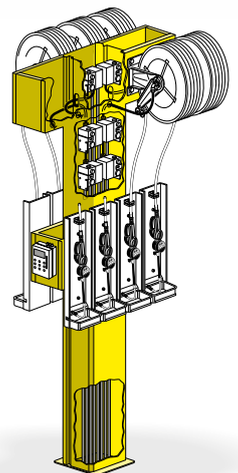


3
Bohrungen für Tropfenauffangschale

DECKENINSTALLATION



BODENINSTALLATION



BILATERALE SERVICESTATIONEN

Art. OE39324

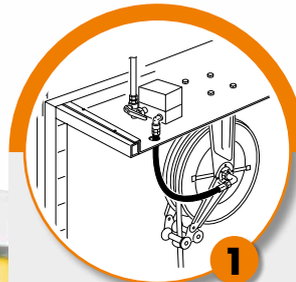
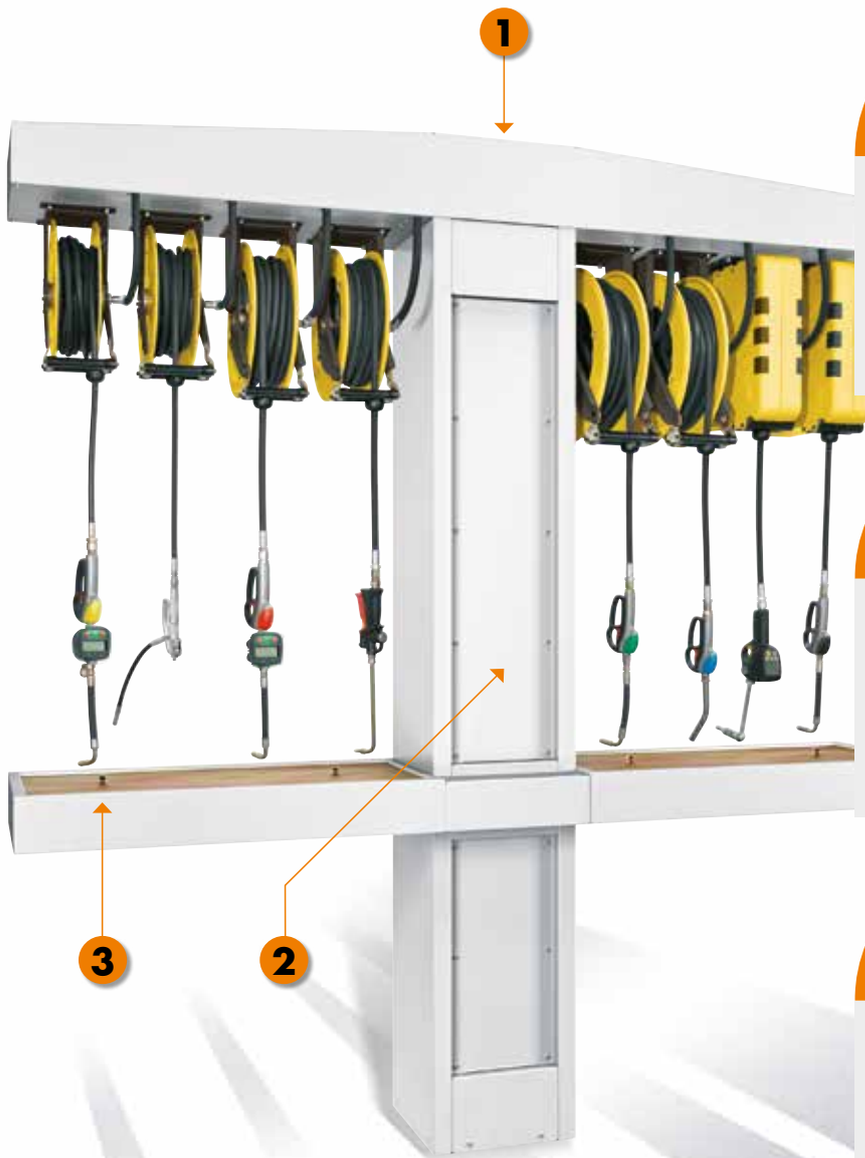
Bilaterale Servicestation ► geeignet für 4 + 2 Schlauchaufroller S. 260 mit Montage an Bodenseite

No.1 Packstück m³ 1,035 kg 228 ABMESSUNGEN P:505 H:2685 L:1452 mm

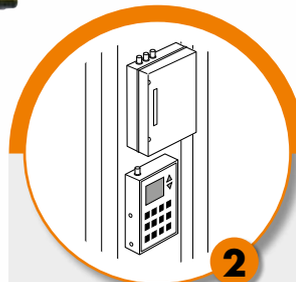
Art. OE39328

Bilaterale Servicestation ► geeignet für 8 + 2 Schlauchaufroller S. 260 mit Montage an Bodenseite

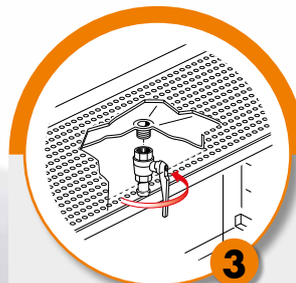
No.1 Packstück m³ 1,035 kg 276 ABMESSUNGEN P:505 H:2685 L:2503 mm



1
Universelle Bohrungen für die Anbringung des Zubehörs

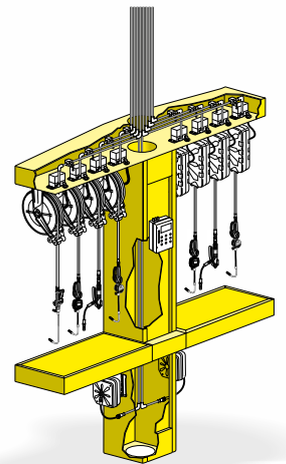


2
Für die Installation des FCS-Systems vorbereitet

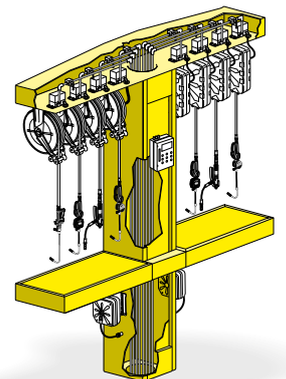


3
Tropfenauffangschale

DECKENINSTALLATION



BODENINSTALLATION



Art.	Seite	Art.	Seite	Art.	Seite
OE10/10	59	OE26093	27	OE33301	31
OE10/11	59	OE26094	27	OE33360	31
OE10/14	58	OE2B3/16117NH52	35	OE33396	31
OE10/15	58	OE2B3/16117TT52	35	OE33426	65
OE10/20	66	OE2B8/16117NH52	35	OE33427	65
OE10/21	66	OE2B8/16117TT52	35	OE33428	65
OE10/22	66	OE30050	24	OE33434	58
OE10/23	66	OE30200	24	OE33445	31-54
OE10/24	66	OE31200	24	OE33446	54
OE10/25	66	OE31201	24	OE33500	34
OE10705	4	OE32016	25	OE33505	34
OE10801	5	OE32024	25	OE33510	43
OE10802	5	OE32065	25	OE33520	43
OE10805	4	OE32713	25	OE33530	43
OE10807	4	OE33/2011NHHV2	34	OE33550	21-41
OE11000/A	5	OE33/2611NHHV2	34	OE33581	65
OE11000/B	5	OE33/3011NHHV2	35	OE33582	65
OE11000/C	5	OE33016	25	OE33590	58
OE11000/D	5	OE33024	25	OE33591	58
OE11000/E	5	OE33060	27	OE35060	29
OE11000/F	5	OE33070	28	OE35061	29
OE11000/G	5	OE33071	28	OE35076	29
OE11000/H	5	OE33072	28	OE35094	29
OE11000/I	5	OE33073	28	OE35160	29
OE11000/K	5	OE33094	27	OE35161	29
OE11000/L	5	OE33096	27	OE35163	29
OE11000/M	5	OE33106	60	OE35173	29
OE11000/P	5	OE33107	60	OE35176	29
OE11000/R	5	OE33108	60	OE35194	29
OE11000/T	5	OE33109	60	OE35196	29
OE11000/U	5	OE33111	60	OE35199-S	36
OE11000/W	4	OE33112	60	OE35200-S	36
OE11000/X	5	OE33113	60	OE35210-S	36
OE11000/Y	5	OE33114	60	OE35220-S	37
OE11000/Z	5	OE33115	58	OE35250-S	38
OE11001	4	OE33116	60	OE35265-S	38
OE11002	4	OE33117	60	OE35270-S	38
OE11003	5	OE33118	60	OE35275-S	39
OE11003/1	5	OE33119	60	OE35276-S	39
OE11003/2	5	OE33120	48	OE35280-S	40
OE11003/3	5	OE33121	49	OE35281-S	40
OE11003/4	5	OE33125	21-41	OE35285-S	41
OE11003/5	5	OE33126	59	OE35293-S	41
OE11003/6	5	OE33127	59	OE35296-S	41
OE11003/7	5	OE33134	21-41	OE35425-S	37
OE11003/8	5	OE33140	51	OE36060	30
OE11003/9	5	OE33146	53	OE36061	30
OE11004	5	OE33147	53	OE36063	30
OE115F/91	33	OE33148	53	OE36073	30
OE22017	6	OE33150	53	OE36076	30
OE22024	6	OE33151	53	OE36094	30
OE23024	6	OE33152	53	OE36096	30
OE23025	6	OE33153	53	OE36340	42
OE24801	6	OE33170	28	OE36350	42
OE24804	6	OE33171	28	OE36610-S	42
OE24805	6	OE33172	28	OE36620-S	42
OE24806	6	OE33173	28	OE37095-S	37
OE24807	6	OE33275	60	OE37099-S	36
OE24891	6-25-38	OE33276	60	OE37100-S	36
OE26090	27	OE33277	60	OE37150-S	36
OE26091	27	OE33300	31	OE37200-S	37

Art.	Seite	Art.	Seite	Art.	Seite
OE37500-S	38	OE38010	56	OE38089	67
OE37650-S	38	OE38011	56	OE38092	66
OE37670-S	38	OE38012	56	OE38093	67
OE37675-S	39	OE38013	56	OE38094	67
OE37676-S	39	OE38014	56	OE38095	59
OE37679-S	40	OE38015	56	OE38096	59
OE37680-S	40	OE38016	56	OE38097	60
OE37683	45	OE38017	56	OE38098	60
OE37686	44	OE38018	56	OE38099	59
OE37687	44	OE38020	49	OE38100	59
OE37688	44	OE38021	49	OE38102	45
OE37689	44	OE38022	49	OE38105	45
OE37690	44	OE38023	48	OE38109	56
OE37691	44	OE38024	48	OE38110	56
OE37692	45	OE38025	48	OE38111	56
OE37693	45	OE38026	65	OE38115	56
OE37695-S	44	OE38027	65	OE38116	56
OE37697-S	44	OE38028	65	OE38120	60
OE37698-S	44	OE38029	57	OE38121	60
OE37699	45	OE38030	57	OE38130	61
OE37701	55	OE38031	57	OE38131	61
OE37703	55	OE38032	57	OE38132	61
OE37704	55	OE38033	57	OE38140	48
OE37728	48	OE38034	57	OE38141	48
OE37729	48	OE38035	57	OE38145	48
OE37730	48	OE38037	57	OE38146	48
OE37740	50	OE38038	57	OE38150	49
OE37741	50	OE38039	57	OE38151	49
OE37742	50	OE38040	57	OE38155	49
OE37743	50	OE38042	58	OE38156	49
OE37750	51	OE38043	58	OE38160	54
OE37751	51	OE38044	58	OE38161	54
OE37752	51	OE38046	58	OE38210	61
OE37758	49	OE38047	58	OE38211	61
OE37759	49	OE38051	58	OE39304	73
OE37760	49	OE38052	58	OE39307	73
OE37762	54	OE38055	65	OE39314	74
OE37763	54	OE38062	56	OE39317	74
OE37764	54	OE38063	57	OE39320	70
OE37775	52	OE38064	56	OE39321	70
OE37776	52	OE38065	57	OE39322	70
OE37777	52	OE38066	57	OE39323	71
OE37778	52	OE38069	65	OE39324	76
OE37780	46	OE38070	65	OE39328	76
OE37781	46	OE38071	60	OE39334	71
OE37782	46	OE38072	60	OE39335	71
OE37785	46	OE38073	60	OE39336	75
OE37786	50	OE38075	60	OE39338	75
OE37787	50	OE38076	60	OE39340	75
OE37788	50	OE38077	60	OE39351	72
OE37790	54	OE38078	60	OE39352	72
OE37791	54	OE38079	60	OE39421	70
OE37792	54	OE38080	65	OE39422	70
OE37794	51	OE38081	65	OE39901	72
OE37795	51	OE38082	65	OE39902	72
OE37796	51	OE38083	65	OE42000	12
OE37797	52	OE38084	67	OE42004	12
OE37798	52	OE38085	67	OE42050	12
OE37799	52	OE38086	67	OE42055	10
OE37830	45	OE38087	67	OE42056	10
OE38009	56	OE38088	67	OE42059	10

Art.	Seite	Art.	Seite	Art.	Seite
OE42060	10	OE45515	22	430/41	63
OE42061	10	OE45516	22	430/41/AS	63
OE42062	10	OE45517	22	430/415	63
OE42065	13	OE45518	22	430/416	63
OE42066	13	OE45526	22	430/417	63
OE42069	11	OE45527	22	430/42	63
OE42070	11	OE45528	22	440/05	64
OE42072	11	OE45538	22	440/40	64
OE42073	11	OE45539	22	440/41	64
OE42075	11	OE45540	22	440/41/AS	64
OE42076	11	OE45550	23	440/42	64
OE42090	13	OE45551	23	4430/40	63
OE42091	13	OE45552	23	4430/41	63
OE43016	14	OE45560	22	4430/415	63
OE43024	14	OE45561	22	4430/416	63
OE43060	14	OE45570	23	4430/417	63
OE43065	15	OE46064	16	4430/42	63
OE43090	14	OE46065	16	4440/40	64
OE43091	15	OE46114	16	4440/41	64
OE44060	15	OE46115	16	4440/42	64
OE44065	15	OE46116	17	530/05	64
OE44090	15	OE46215	17	530/40	63
OE44091	15	OE52010	9	530/41	63
OE45100	18	OE52013	8	530/415	63
OE45110	18	OE52015	8	530/416	63
OE45111	19	OE52020	8	530/42	63
OE45150	19	OE52024	8	900	64-71-76
OE45180	19	OE53016	8	932/1	61
OE45200	20	OE53024	8	932/2	61
OE45250	20	OE70365	7	963/06	61
OE45280	20	OE70809	7	963/1	61
OE45290	20	OE80035	68	963/11	61
OE45291	20	OE80040	68	963/15	61
OE45292	20	OE80050	68	963/2	61
OE45300	18	OE80200	68	963/20	61
OE45310	18	OE80201	69	963/25	61
OE45311	19	OE80210	69	963/4	61
OE45498	22	OE90C/111	33	973/305	61
OE45499	22	OE90C/51	32	973/306	61
OE45500	22	OE90C/71	32	973/308	61
OE45501	22	OE91C/111	33	973/312	61
OE45502	22	OE91C/71	32	983/301	61
OE45504	22	260/01	9	983/302	61
OE45505	22	430/05	64	993/310	61
OE45506	22	430/40	63		



Alle Rechte sind Ecodora S.r.l. vorbehalten.



Company with an ISO
9001:2015 certified
quality management system



Ecodora S.r.l.
Vicenza - Italy
tel. +39 0424 570891
fax +39 0424 571354
www.ecodora.com
info@ecodora.com

CE Made in Italy



WECE180-DE