Ecodora Srl



Via Marangoni 33, 36022 S. Zeno di Cassola (VI) Italy Tel. +39 0424 570891 info@ecodora.com

ART. 0E33514

Membranpumpe Serie APPB-12 mit Mehrfach-Ein-/Ausgang aus Polypropylen und Aluminium. R. 1:1 - 60 l/min mit Membranen aus Teflon®+Hytrel®, Kugeln aus Teflon®, Kugelsitzen aus Edelstahl AISI 316 und Polypropylen und zylindrischem Kugelventil mit Feder. Verstärkungsringe an den Stutzen aus Edelstahl AISI 316 und Ansaugrohr aus Edelstahl 304 für 180÷220 kg Fässer

ANWENDUNGSBEREICHE

Landwirtschaft, Autoindustrie, Baugewerbe und Strassenbau, Schmierstoff-LKWS und Transport

EIGENSCHAFTEN

Verdichtungsverhältnis	1:1
Förderleistung	50 l/min
Kompatible Fluide	Frostschutzmittel und Windschutzscheiben-Reinigungsmittel
Material Motor und Innenflansche	Aluminium
Material im Kontakt mit dem Fluid	Polypropylen
Material Kugelventile	Teflon [®]
Anschluss Luftzufuhr	G 3/8" (f)
Anschluss Fluidzufuhr- Fluidauslass	G 3/4" (f) x G 1/2" (f)
Betriebsdruck	2÷6 bar
Maximaler Versorgungsdruck	8 bar
Durchschnittlicher Luftverbrauch	400 l/min
Geräuschpegel	75 dB
Temperatur des Fluids	-10÷+65 °C
Höchstdurchmesser durchfließender Feststoffe	ø 1,5 mm
Absaugventile und Förderleistung	zylindrisch Kugelventil mit feder



Ring	Art. 0E33434
Ansaugstutzen	940 mm - ø 34 mm
Verpackung	Stck. 2 - 0,034 m³
Gewicht	12,5 kg