

ART. 0E33516

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 Stützen aus Edelstahl AISI 316 und Ansaugrohr aus Edelstahl 304 für Tanks

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	1240 mm - ø 34 mm
Verpackung	Stck. 2 - 0,034 m ³
Gewicht	12,5 kg