



Art. 33516

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....

EINSATZBEREICHE

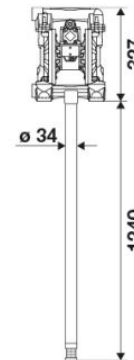
Luftfahrt, Landwirtschaft, Autoindustrie, Baugewerbe und Strassenbau, Chemische industrie, Schmierstoff-LKWS und Transport, Schifffahrt und Offshore, Schienentransport

EIGENSCHAFTEN

Förderleistung	50 l/min
Verdichtungsverhältnis	1:1
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



GESAMTABMESSUNGEN (mm)



Ring	Art. 33434
Ansaugstutzen	1240 mm - ø 34 mm
Verpackung	2 - 0,034
Gewicht	12,48 kg