

ART. 0E2B8/16117TT52



Membranpumpe aus Aluminum und Polypropylen Serie APPB-12 mit doppelter Eingang/Mehrfach Ausgang, Membranen und Kugeln aus Teflon®, Kugelsitzen aus Edelstahl AISI 316 und Polypropylen und Kugelventile mit Feder

ANWENDUNGSBEREICHE

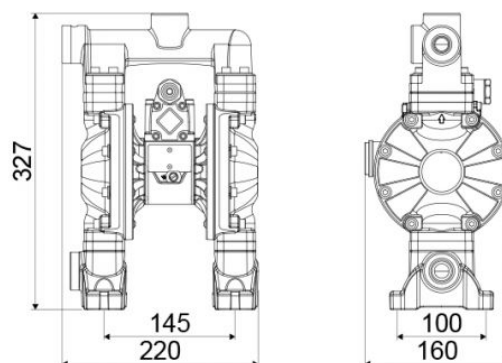
Landwirtschaft, Autoindustrie, Baugewerbe und Strassenbau, Schmierstoff-LKWS und Transport

EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|--|
| Verdichtungsverhältnis | 1:1 |
| Förderleistung | 55 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 | doppelter Eingang/Mehrfach Ausgang 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 |
| Höchst Durchmesser durchfließender Feststoffe | Ø 1,5 mm |
| Absaugventile und Förderleistung | zylindrisch Kugelventil mit feder |
| Verpackung | Stck. 1 - 0,015 m³ |



PLATZBEDARF (mm)



Gewicht

7 kg