



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

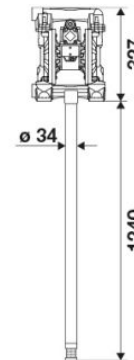
Luftfahrt, Landwirtschaft, Autoindustrie, Baugewerbe und Strassenbau, Chemische industrie, Schmierstoff-LKWS und Transport, Schifffahrt und Offshore, Schienentransport

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 |