



Art. 2A3/1677TT5

Membranpumpe aus Polypropylen Serie PPB-12 mit Mehrfach-Ein/Ausgang, Membranen und Kugeln aus Teflon® und Kugelsitzen aus Edelstahl AISI 316 und Polypropylen

EINSATZBEREICHE

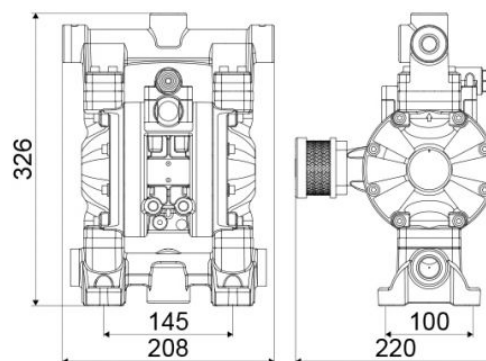
Luftfahrt, Landwirtschaft, Autoindustrie, Baugewerbe und Strassenbau, Chemische industrie, Verarbeitende industry, Bergbau, Schmierstoff-LKWS und Transport, Schifffahrt und Offshore, Schienentransport

EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|--|
| Förderleistung | 60 l/min |
| Verdichtungsverhältnis | 1:1 |
| Höchstdruck | 8 bar |
| Maximale Zyklen pro Minute | 350 cpm |
| Leistung pro Zyklus | 0,188 l |
| Max. Absaughöhe | trockene Säule 4,5 m - nasse Säule 7,5 m |
| Höchstdurchmesser pumpbarer Feststoffe | 1,5 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 65 °C |
| Geräuschpegel | 76 dB |
| Max. Luftverbrauch | 0,89 m ³ /min |
| Betriebsdruck | 2 ÷ 6 bar |
| Anschluss Luftzufuhr | G 3/8" (f) |
| Luftanschluss am Auslass (Geräuschdämpfer) | G 3/4" (f) |
| Anschluss Fluideinlass | G 3/4" (f) (G 1" (f) für Fässer) |
| Anschluss Fluidaustritt | G 1/2" (f) |



GESAMTABMESSUNGEN (mm)



| | |
|---------------------------------|--|
| Absaugventil und Förderleistung | zylindrisch Kugelventil |
| Membranen | PTFE+Hytrel® |
| Kugeln | PTFE |
| Sitze | Polypropylen und Edelstahl AISI 316 |
| Verpackung | N° 1 - 0,02 m3 |
| Bruttogewicht | 5,8 kg |