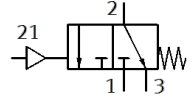
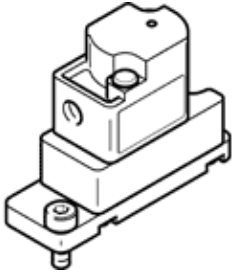


Akışkan ayırmalı pnömatik valf

VZDB-F10-M32-16-M3-PF

Ürün numarası: 8122800

FESTO



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Tasarım yapısı | Diyafram contalı kollu valf |
| Tetikleme şekli | pnömatik |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Bağlantı şekli | M2 vida için delikli |
| Proses valfinin bağlantısı | Erkek diş/erkek diş |
| Büyükölçü | 10 |
| Nominal genişlik | 1,6 mm |
| Valf fonksiyonu | 3/2 açık/kapalı, tek durumlu |
| Yardımcı el kumanda | yok |
| Akış yönü | tek yönlü |
| Mpa işletim basıncı | -0,075 ... 0,1 MPa |
| Çalışma basıncı | -0,75 ... 1 bar -10,875 ... 14,5 psi |
| Egzost hava fonksiyonu | kısılabılır |
| Geriyeye dönme şekli | mekanik yay |
| Kumanda şekli | Pilotlu |
| Pilot hava bağlantısı 21 | M3 |
| Akışkan bağlantısı | Flanş |
| Pilot basıncı MPa | 0,15 ... 0,3 MPa |
| Pilot basıncı | 1,5 ... 3 bar 21,75 ... 43,5 psi |
| Kullanım havası | ISO 8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:1] Sıvı ortam Gaz ortam |
| Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama | Akışkanla temas eden malzemelerin dayanıklılığını dikkate alın Maksimum partikül ölçüsü: 5 µm |
| İç hacim | 35 µl |
| Kullanım havası sıcaklığı | 0 ... 50 °C |
| Çevre sıcaklığı | 0 ... 50 °C |
| Depolama sıcaklığı | -20 ... 70 °C |
| Debi miktarı Kv | 0,034 m ³ /h |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364 Zon III |
| Malzeme, muhafaza | PEEK |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | FFPM |
| Ürün ağırlığı | 7 g |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 0 - Paslanma yok |
| Max. Anahtarlama frekansı | 2 Hz |