

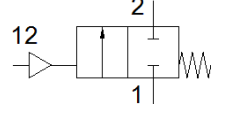
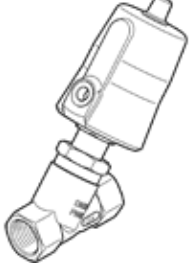
Eđik yuvalı valf

VZXF-L-M22C-M-A-G34-180-M1-V4V4T-50-16

Ürün numarası: 1002514

FESTO

Pnömatik devreye giren, paslanmaz çelik Y valf. Yuva üstü model, güvenlik konumu kapalı, G vida diđi, nominal çap 3/4".



Bilgi sayfası

| Özellik | Deđer |
|--|--|
| Tasarım yapısı | Piston aktüatörlü dikme valf |
| Tetikleme şekli | pnömatik |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj pozisyonu | istenildiđi gibi |
| Bağlantı şekli | Hat döşeme |
| Kablo bağlantısı | DIN ISO 228'e uygun G3/4 diğli rakor |
| Nominal genişlik | 18 mm |
| Valf fonksiyonu | 2/2 kapalı, tek durumlu |
| Akış yönü | tek yönlü |
| Akışkan basıncı | 0 ... 1,6 MPa |
| İşletme basıncı | 0 ... 16 bar |
| Proses valfinin nominal basıncı | 40 |
| Egzost hava fonksiyonu | kısılamaz |
| Geriye dönme şekli | mekanik yay |
| Kumanda şekli | Harici kontrollü |
| Pnömatik bađlantı | Diđi diđ G1/8 |
| Mpa işletim basıncı | 0,6 ... 1 MPa |
| Çalışma basıncı | 6 ... 10 bar 87 ... 145 psi |
| Ortam | Buhar Asal gazlar Filtrelenmiş basınçlı hava, filtreleme derecesi 200 µm |
| Debi yönü | Valf yatağının üstü, gaz ortam için |
| Kullanım havası | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4] |
| Maks. viskozite | 600 mm ² /s |
| Kullanım havası sıcaklığı | -40 ... 200 °C |
| Çevre sıcaklığı | -10 ... 60 °C |
| Debi miktarı Kv | 7,5 m ³ /h |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| PWIS uygunluđu | VDMA24364 Zon III |
| Malzeme, armatür muhafazası | Paslanmaz çelik döküm |
| Malzeme numarası, proses valf muhafazası | 1.4408 |
| Malzeme, mil sızdırmazlığı | PTFE |
| Malzeme, sit sızdırmazlığı | PTFE |
| Ürün ağırlığı | 1.400 g |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 3 - Yüksek paslanma |
| Malzeme, tahrik muhafazası | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |