

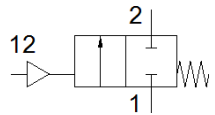
Eğik yuvalı valf

VZXF-L-M22C-M-B-G114-290-H3B1-50-7-EX4

Ürün numarası: 3539354

FESTO

Pnömatik devreye giren, kıızı pırıncı Y valfi. Yuva altı model, güvenlik konumu kapalı, G vida dışı, Atex, nominal çap 1 1/4".



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Tasarım yapısı | Piston aktüatörlü dikme valf |
| Tetikleme şekli | pnömatik |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj pozisyonu | istenildiği gibi |
| Bağlantı şekli | Hat döşeme |
| Kablo bağlantısı | DIN ISO 228'e uygun G1¼ dişli rakor |
| Nominal genişlik | 29 mm |
| Valf fonksiyonu | 2/2 kapalı, tek durumlu |
| Akiş yönü | tek yönlü |
| İşletme basıncı | 0 ... 7 bar |
| Proses valfinin nominal basıncı | 16 |
| Egzost hava fonksiyonu | kısıtlamaz |
| Geriye dönme şekli | mekanik yay |
| Kumanda şekli | Harici kontrollü |
| PNömatik bağlantı | Dişli dış G1/8 |
| Çalışma basıncı | 6 ... 10 bar |
| Ortam | Buhar Mineral bazlı hidrolik yağı Asal gazlar Mineral yağı Su Filtrelenmiş basınçlı hava, filtreleme derecesi 200 µm Nötr sıvılar |
| Debi yönü | Valf yatağının altı, gaz ve sıvı ortam için |
| Kullanım havası | ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4] |
| Maks. viskozite | 600 mm ² /s |
| Kullanım havası sıcaklığı | -10 ... 80 °C |
| Çevre sıcaklığı | -10 ... 60 °C |
| Debi miktarı Kv | 6 m ³ /h |
| Malzeme hakkında not | LABS içeren malzemeler mevcut RoHS'a uygun |
| Malzeme, armatür muhafazası | Top metali (kızıl pirinç) |
| Malzeme numarası, proses valf muhafazası | CC499K |
| Malzeme, mil sızdırmazlığı | NBR |
| Malzeme, sit sızdırmazlığı | PTFE |
| Ürün ağırlığı | 1.900 g |
| CE işaretü (bkz. uygunluk beyanı) | basınç cihazlarının EU yönetmeliğine uygun patlamaya karşı korumayla (ATEX) ilgili EU yönetmeliğine uygun |
| ATEX kategorisi Gaz | II 2G |
| ATEX kategorisi Toz | II 2D |
| Patlama ateşlemesi koruma tipi Gaz | Ex h IIC T6...T3 Gb X |
| Patlama ateşlemesi koruma tipi Toz | Ex h IIIC T80°C...T200°C Db X |
| Patlama korumalı ortam sıcaklığı | -10°C <= Ta <= +60°C |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 1 - Düşük paslanma |
| Malzeme, tahrik muhafazası | Pirinç |