

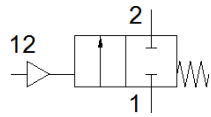
# Eğik yuvalı valf

**VZXF-L-M22C-M-B-G114-310-M1-V4V4T-80-10**

Ürün numarası: 1002528

**FESTO**

Pnömatik devreye giren, paslanmaz çelik Y valf. Yuva altı model,  
güvenlik konumu kapalı, G vida dışı, nominal çap 1 1/4".



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Tasarım yapısı	Piston aktüatörlü dikme valf
Tetikleme şekli	pnomatik
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Bağlantı şekli	Hat döseme
Kablo bağlantısı	DIN ISO 228'e uygun G1 1/4 dişli rakor
Nominal genişlik	31 mm
Valf fonksiyonu	2/2 kapalı, tek durumlu
Akış yönü	tek yönlü
Akışkan basıncı	0 ... 1 MPa
İşletme basıncı	0 ... 10 bar
Proses valfinin nominal basıncı	40
Egzost hava fonksiyonu	kısıtlamaz
Geriye dönme şekli	mekanik yay
Kumanda şekli	Harici kontrollü
Pnömatik bağlantı	Dışı dış G1/8
Mpa işletim basıncı	0,6 ... 1 MPa
Çalışma basıncı	6 ... 10 bar 87 ... 145 psi
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 <sup>2</sup> /s
Kullanım havası sıcaklığı	-40 ... 200 °C
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Debi miktarı Kv	17,5 m <sup>3</sup> /h
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
Malzeme, armatür muhafzası	Paslanmaz çelik döküm
Malzeme numarası, proses valf muhafzası	1,4408
Malzeme, mil sızdırmazlığı	PTFE
Malzeme, sit sızdırmazlığı	PTFE
Ürün ağırlığı	3.800 g
CE işaret (bkz. uygunluk beyanı)	basınç cihazlarının EU yönetmeliğine uygun
UKCA işaret (bkz. Uygunluk Beyanı)	Basınçlı cihazlar için Birleşik Krallık Yönetmeliği
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	3 - Yüksek paslanma
Malzeme, tahrik muhafzası	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik