

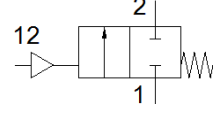
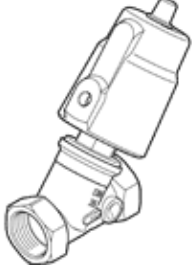
# Eğik yuvalı valf

## VZXF-L-M22C-M-B-G1-230-H3B1-50-10-EX4

Ürün numarası: 3539250

FESTO

Pnömatik devreye giren, kızıl pirinç Y valf. Yuva altı model, güvenlik konumu kapalı, G vida dişi, Atex, nominal çap 1".



## 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 G1 dişli rakor
Nominal genişlik	23 mm
Valf fonksiyonu	2/2 kapalı, tek durumlu
Akış yönü	tek yönlü
İşletme basıncı	0 ... 10 bar
Proses valfinin nominal basıncı	16
Egzost hava fonksiyonu	kısılamaz
Geriye dönme şekli	mekanik yay
Kumanda şekli	Harici kontrollü
Pnömatik bağlantı	Dişi diş G1/8
Çalışma basıncı	6 ... 10 bar
Ortam	Buhar Mineral bazlı hidrolik yağ Asal gazlar Mineral yağ 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	-10 ... 80 °C
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Debi miktarı Kv	9,6 m <sup>3</sup> /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	1.500 g
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	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