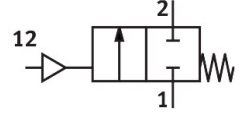


# Y Valf

## VZXF-L-M22C-M-B-G2-430-H3B1-50-3

Ürün numarası: 1002511

FESTO



PDF General operating condition

## Veri sayfası

Özellik	Değer
Tasarım	Piston tahrikli oturmali valf
Çalıştırma türü	pnömatik
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	herhangi bir
Montaj türü	Hat kurulumu
Hat bağlantısı	DIN ISO 228'e göre dişli soket G2
Nominal genişlik	43 mm
Valf fonksiyonu	2/2 kapalı tek bobinli
Akış yönü	tersine çevrilemez
Akışkan basıncı	0 MPa ... 0,3 MPa
Akışkan basıncı	0 bar ... 3 bar
Bağlantı elemanı PN nominal basınç	16
Hava tahliye fonksiyonu	kısılamaz
Gerilme türü	mekanik yay
Kontrol türü	harici olarak kontrol edilen
Pnömatik bağlantı	Dişi diş G1/8
Çalışma basıncı	0,6 MPa ... 1 MPa
Çalışma basıncı	6 bar ... 10 bar
Çalışma basıncı	87 psi ... 145 psi
Sembol	00991367
Ortam	Su buharı Mineral yağ bazlı hidrolik yağı Soy gazlar Mineral yağ Su filtrelenmiş basınçlı hava, filtre hassasiyeti 200 µm nötr sıvılar
Akış yönü	Gaz ve sıvı şeklindeki akışkanlar için valf yuvası altından
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
Maks. viskozite	600 mm <sup>2</sup> /sn
Akışkan sıcaklığı	-10 °C ... 80 °C
Ortam sıcaklığı	-10 °C ... 60 °C
Akış K <sub>v</sub>	23 m <sup>3</sup> /sa
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Bağlantı rakoru gövdesi malzemesi	Tunç
Bağlantı rakoru gövdesi malzeme numarası	CC499K

Özellik	Değer
Mil contasının malzemesi	NBR
Yuva conta malzemesi	PTFE
Ürün ağırlığı	2800 g
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB basınçlı ekipman direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Basınçlı cihazlar için Birleşik Krallık Yönetmelikleri
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet
Tahrik kabini malzemesi	Pirinç