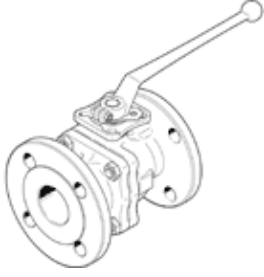


# Küresel vana

## VZBF-4-P1-20-D-2-F1012-M-V15V15

Ürün numarası: 8097475

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Tasarım yapısı	2- Yollu-küresel vana
Tetikleme şekli	mekanik
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Bağlantı şekli	Hat döşeme
Proses valfinin bağlantısı	ANSI B16.5 sınıf 150'ye uygun flanş
Anahtarlama konum göstergesi	Kanal yönü = akış yönü
Flans delik şablonu	F1012
İç çap	98 mm
Nominal çap DN	100
Valf fonksiyonu	2/2
Akış yönü	çift yönlü
Proses valfinin nominal basıncı	20
Fark basıncında, nominal basınçta açma torku, proses valfi PN	130 Nm
Standarda dayalı	ANSI B16.5 sınıf 150 ISO 5211
Ortam	Buhar ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [-:~:] Asal gazlar Su Nötr sıvılar
Kullanım havası sıcaklığı	-20 ... 200 °C
Debi miktarı Kv	453,8 m <sup>3</sup> /h
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
Malzeme, muhafaza	Paslanmaz çelik döküm
Gövde için malzeme numarası	1.4408
Malzeme, sit sızdırmazlığı	PTFE PTFE, modifiye
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	FPM Grafit PCTFE PTFE
Malzeme, bilya	Paslanmaz çelik döküm
Bilya için malzeme numarası	1.4408
Malzeme, mil	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Şaft için malzeme numarası	1.4401
Ürün ağırlığı	29.000 g
Müsaade edilebilirlik	API607 CRN
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	basınç cihazlarının EU yönetmeliğine uygun
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	4 - Çok yüksek paslanma