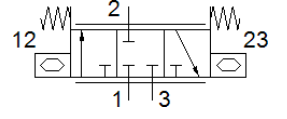
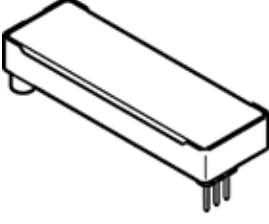


Piezo valf

VEMP-BS-3-13-D19-F-28T1-P30

Ürün numarası: 8065735

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Tank büyüklüğü	30
Koruma sınıfı hakkında açıklama	Bağlantı bloğuna bağlıdır
Standart nominal debi	28 l/min
Standart nominal debi miktarı 2-3	29 l/min
Akış yönü	tek yönlü
Nominal çalışma basıncı	1,7 bar
Çalışma basıncı	0 ... 1,7 bar
Valf fonksiyonu	2/2 kapalı, tek durumlu 3/3 kapalı, tek bobinli
Nominal genişlik	1,3 mm
Tetikleme şekli	elektriksel
Pnömatik bağlantı 1	Flanş
Pnömatik bağlantı 2	Flanş
Pnömatik bağlantı 3	Flanş
Ortam	Asal gazlar Hava Oksijen (IEC 60601-1 uyarınca oksijen uygulamaları sadece talep üzerine) Nitrojen
Özel karakteristikler	DIN EN 1797 uyarınca oksijenle uyumlu
Kullanım havası	ISO 8573-1:2010 [5:3:1] uyarınca basınçlı hava
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün değil
Filttrasyon derecesi	$\leq 5 \mu\text{m}$
Relatif hava nemi	0 - 70 % yoğunlaşmayan
Basınç çığ noktası	$\leq -20 \text{ }^\circ\text{C}$
Max. Anahtarlama frekansı	5 Hz
Kullanım havası sıcaklığı	0 ... 50 °C
Çevre sıcaklığı	0 ... 50 °C
Depolama sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Nominal çalışma gerilimi DC	310 V
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 ... 310 V
Maksimum akım sarfiyatı	5 mA
Maksimum elektrik güç tüketimi	1 mW
Ürün ağırlığı	8 g
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	EPDM
Malzeme, muhafaza	PA-kuvvetlendirilmiş
Malzeme, kapak	PA-kuvvetlendirilmiş
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Valf dilimi genişliği	17,2 mm
Ölçüler W x L x H	17,2 mm x 52,1 mm x 7,2 mm
Bağlantı şekli	manifold rayı üzerinde Bağlantı pleyti üzerine
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	alçak gerilim cihazlarıyla ilgili EU yönetmeliğine uygun
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L