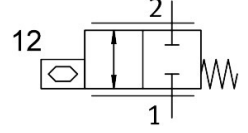
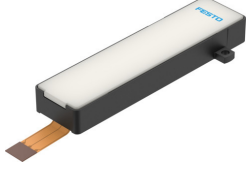


Piezo Valfi

VEAE-BB-6-17-D22-X4

Ürün numarası: 8078917

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	2/2 kapalı tek bobinli
Akış yönü	tersine çevrilemez
Kontrol türü	doğrudan
Geri alma türü	mekanik yay
Çalıştırma türü	elektrikli
Montaj konumu	herhangi bir
Izgara ölçüsü	20.5 mm
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Nominal genişlik	1.7 mm
Toplam kaçak	0.4 l/sa
Ortam sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Akışkan sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Depolama sıcaklığı	-20 °C...70 °C
Bağıl nem	% 0 - 60 yoğuşmayan
Basınç altında çiy noktası	-20 °C
Ölçüler G x U x Y	64 mm x 24 mm x 12 mm
Pnömatik bağlantı 1	Flanş
Pnömatik bağlantı 2	Flanş
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	EPDM
Montaj türü	geçiş deliği ile
Çalışma basıncı	0 MPa...0.3 MPa 0 bar...3 bar 0 psi...43.5 psi
Nominal çalışma basıncı	0.3 MPa 3 bar 43.5 psi
Patlama basıncı	2.5 MPa 25 bar 362.5 psi
Devreye girme süresi	100%
Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş)	47 l/dak...63 l/dak
Standart anma debisine ilişkin not	İmalatla bağlı kumanda

Özellik	Değer
Ürün ağırlığı	10 g
Ortam	ISO 8573-1:2010 [5:3:1] uyarınca basınçlı hava Soy gazlar Oksijen (sadece talep üzerine IEC 60601-1'e göre oksijen uygulamaları)
Akışkan ile ilgili not	Yağlı işletim mümkün değil
Filtre hassasiyeti	5 µm
Özellikler	DIN EN 1797'ye göre oksijenle uyumlu
Koruma türü	IP40
Koruma türüne ilişkin not	monte edilmiş durumda
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 V...300 V
Nominal çalışma gerilimi DC	300 V
Maks. akım tüketimi	11 mA
Maks. anahtarlama frekansı	12 Hz
Maks. elektrik güç tüketimi	0.1 W
Elektrik bağlantısı	3 kutuplu Soket esnek PCB konektörü, RM 2,5 mm
Gövde malzemesi	PA takviyeli
Osilasyon direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6 uyarınca şiddet seviyesi 2 ile nakliye uygulama testi
Şok direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre şiddet seviyesi 2 ile şok testi
Standartlara göre yüzey temizliği raporu	ASTM G 63 ASTM G 93 ISO 15001
Standarta göre biyouyumluluk	ISO 18562