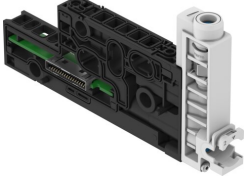


# Vakum manifold alt tabanı VABX-A-P-VP-BH-VH

Ürün numarası: 8227840

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Yapı genişliği	12.5 mm
Genişlik	12.55 mm
Uzunluk	127.6 mm
Izgara ölçüsü	12.55 mm
Valf boyutu	10 mm
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
Susturucu yapı şekli	Açık
Çalıştırma türü	elektrikli
Ters polarite koruması	evet
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	herhangi bir
Ayar elemanı	Oluklu vida
Maks. valf yeri sayısı	1
Filtre hassasiyeti	40 µm
Entegre işlev	Elektrikli üfleme fonksiyonu Elektrikli ejektör darbe valfi Kısma valfi Elektrikli açma/kapama valfi Filtre elektriksel birleştirme modülü ile
Kontrol türü	pilot kumandalı
Pilot hava beslemesi	dahili
Valf fonksiyonu	2 ve 4'ten sonra 1, 5/3 basınçlı; 5'ten sonra kapalı
Maks. valf bobini sayısı	2
Şunlarla uyumlu	Valf terminali VTUX-A-P
Gösterge türü	LED
Sinyal durumu göstergesi	Sarı LED, valf kontrolü
Çalışma basıncı	0.2 MPa...0.7 MPa 2 bar...7 bar
Nominal çalışma basıncı	0.6 MPa 6 bar 87 psi

Özellik	Değer
Kontrol basıncı	0.2 MPa...0.7 MPa 2 bar...7 bar
Ölçüler G x U x Y	12,55 mm x 150,8 mm x 68,8 mm
Endüktif koruyucu devre	monte edilmiş
Nominal çalışma gerilimi DC yük	24 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
İzin verilen gerilim dalgalanmaları, yükü	±% 10
İzin verilen gerilim dalgalanmaları	+/- 10%
Ruhsat	RCM işareti
KC işareti	KC-EMC
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre AB RoHS direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Ester yağı < 0,1 mg/m <sup>3</sup> , ISO 8573-1:2010'a göre [:-:2] Yağlı işletim mümkün değil
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 °C...70 °C
Bağıl nem	% 5 - 95
Koruma türü	IP65
Koruma türüne ilişkin not	monte edilmiş durumda
Kontrol ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:-] uyarınca basınçlı hava
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Nominal kullanım yüksekliği	<= 2000 m NHN
Maks. kurulum yüksekliği	2000 m
Ürün ağırlığı	52.7 g
Elektrik kontrolü	Multi pin
Montaj türü	Çekme nüvesi
Pnömatik bağlantı 2	QS-4 QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16 dış çapı Ø 4 mm olan hortum için dış çapı Ø 6 mm olan hortum için dış çapı Ø 8 mm olan hortum için dış çapı Ø 5/32" olan hortum için dış çapı Ø 1/4" olan hortum için dış çapı Ø 5/16" olan hortum için
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Bağlantı plakası malzemesi	PA takviyeli
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	HNBR NBR
Filtre malzemesi	Dokuma PA PE POM
Folyo malzemesi	Polyester
Gövde malzemesi	PA takviyeli
Kovan malzemesi	PA amplifikatörlü
Kelepçe malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Somun malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
O-ring malzemesi	HNBR NBR
Ayar vidası malzemesi	PA takviyeli

Özellik	Değer
Vida malzemesi	yüksek alaşımli paslanmaz çelik