

Manifold alt tabanı VABX-A-P-BV-BH-RVGGGG

Ürün numarası: 8188464

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Boyut	2
Izgara ölçüsü	12.55 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
Entegre işlev	elektriksel birleştirme modülü ile
Maks. valf yeri sayısı	4
Akış yönü	tersine çevrilebilir
Maks. valf bobini sayısı	4
Şunlarla uyumlu	Valf terminali VTUX-A-P
Vakum uygunluğu	evet
ISO 8778'e göre normalleştirilmiş nominal akış	690 l/dak
Ölçüler G x U x Y	50,05 mm x 104,3 mm x 43,1 mm
Kirlenme derecesi	2
Ruhsat	RCM işareti
KC işareti	KC-EMC
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre AB RoHS direktifine göre
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
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Ürün ağırlığı	136.2 g
Elektrik kontrolü	Multi pin
Bağlantı plakası montaj türü	geçiş deliği ile
Montaj türü	Çekme nüvesi
Pnömatik bağlantı 2	12mm kartuş için
Pnömatik bağlantı 4	12mm kartuş için
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Bağlantı plakası malzemesi	PA takviyeli

Özellik	Değer
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Tutma braketı malzemesi	POM
Kelepçe malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Somun malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik