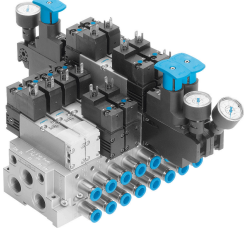


Manifold montaj VTIA

Ürün numarası: 546835

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Elektrik kontrolü	Tekli bağlantı
Ada tipi	16
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
Kontrol ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
Akışkan sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Depolama sıcaklığı	-20 °C...60 °C
Bağıl nem	% 0 - 90
Koruma türü	IP65 NEMA 4
Korozyon direnci sınıfı KBK	0 - korozyona maruziyet yok
Çalışma basıncı	-0.09 MPa...1.6 MPa -0.9 Bar...16 Bar
Kontrol basıncı	0.3 MPa...1 MPa 3 Bar...10 Bar
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	HNBR NBR
Valf terminal yapısı	Modüler, karıştırılabilir valf boyutları
Maks. valf yeri sayısı	16
Maks. basınç bölgesi sayısı	3
Çalıştırma türü	elektrikli
Valf fonksiyonu	2x3/2 kapalı tek bobinli 2x3/2 açık tek bobinli 2x3/2 açık/kapalı tek bobinli 5/2 çift bobinli 5/2 çift bobinli, dominant 5/2 tek bobinli 5/3 basınçlandırılmış 5/3 tahliye edilmiş 5/3 kapalı
Tasarım	Piston sürgüsü

Özellik	Değer
Valf boyutu	18 mm 26 mm
Maks. standart anma debisi	18 mm'de 550 l/dak 26 mm'de 1100 l/dak
Yapı genişliği	18 mm 26 mm
Vakum uygunluğu	evet
Hava tahliye fonksiyonu	kısma plakası aracılığıyla
Pnömatik çalışma bağlantısı	G1/8 G1/4 G3/8 G1/2 QS-8 QS-10 QS-12 QS-16
İzin verilen gerilim dalgalanmaları	-% 15 / +% 10