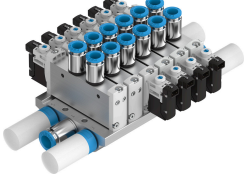


# Manifold montaj VTUG-S

Ürün numarası: 572230

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Elektrik kontrolü	Tekli bağlantı
Elektrikli G/Ç sistemi	nein
Ada tipi	26
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...60 °C
Ortam sıcaklığı	-5 °C...60 °C
Ortam ve akışkan sıcaklığının sınırlandırılması	-5 - 50 °C tutma akımı azaltımı olmadan
Koruma türü	IP40 IP65
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
Çalışma basıncı	-0.09 MPa...0.1 MPa -0.9 Bar...10 Bar
Kontrol basıncı	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 Bar...8 Bar
Dahili pilot hava beslemeli valf terminali için çalışma basıncı	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 Bar...8 Bar
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre
Ruhsat	RCM işareti c UL us - Tanınan (OL)
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	HNBR NBR
Valf terminal yapısı	Sabit geçmeli kilit
Maks. valf yeri sayısı	16
Maks. basınç bölgesi sayısı	9
Çalıştırma türü	elektrikli

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	2x3/2 kapalı tek bobinli 2x3/2 açık tek bobinli 2x3/2 açık/kapalı tek bobinli 5/2 çift bobinli 5/2 tek bobinli 5/3 basınçlandırılmış 5/3 tahliye edilmiş 5/3 kapalı
Tasarım	Piston sürgüsü
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Valf boyutu	10 mm 14 mm 18 mm
Pilot hava beslemesi	harici dahili
Maks. standart anma debisi	10 mm'de 380 l/dak 14 mm'de 780 l/dak 18 mm'de 1380 l/dak
Hava tahliye fonksiyonu	kısılabilir
Pnömatik çalışma bağlantısı	M3 M5 M7 G1/8 G1/4 QS-3 QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-5/32 QS-1/8 QS-3/16 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8
Sinyal durumu göstergesi	LED
İzin verilen gerilim dalgalanmaları	+/- 10%