

Valf terminali VTEP-

Ürün numarası: 8176050

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf terminal yapısı	Sabit geçmeli kilit
Izgara ölçüsü	16 mm
Maks. valf yeri sayısı	5
Ölçüler G x U x Y	119 mm x 110 mm x 81,6 mm 71 mm x 110 mm x 81,6 mm 87 mm x 110 mm x 81,6mm
Uygulama notu	Ürün sadece endüstriyel amaçlar için uygundur. Yerleşim alanlarında parazit bastırmak için önlem alınması gerekebilir. Sadece iç mekanlarda kullanım için
Hava tahliye fonksiyonu	kısılamaz
Maks. basınç bölgesi sayısı	1
Elektrikli G/Ç sistemi	nein
Koruma türü	IP20
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Lityum-iyon bataryaların üretimi için uygunluk	Kütle oranı olarak %5'ten fazla bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmaz. Çeliklerdeki nikel, akımsız nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, teller, elektrik konnektörleri ve bobinler dahil değildir
Temiz oda sınıfı	ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 3
Kirlenme derecesi	2
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Yangın testi malzeme	UL94 HB
Nominal kullanım yüksekliği	< 3000 m NHN
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava Soy gazlar Oksijen
Giriş basıncı 1	0 MPa...0.7 MPa 0 Bar...7 Bar
Giriş basıncı 3	-0.1 MPa...0 MPa -1 Bar...0 Bar
Çalışma basıncı	0.2 MPa...0.7 MPa 2 Bar...7 Bar 29 000032...101.5 000032
Basınç kontrol aralığı	-0.08 MPa...6 MPa -0.8 Bar...60 Bar

Özellik	Değer
Patlama basıncı	2.1 MPa 21 Bar 304.5 000032
Valf fonksiyonu	3 yollu oransal regülatör kapalı
Çalıştırma türü	elektrikli
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Normal debi	16 l/min...35 l/min
Akış yönü	tersine çevrilemez
Vakum uygunluğu	evet
Ters polarite koruması	tüm elektrik bağlantıları için
Gösterge türü	LED
Nominal değer girişi	dijital
Protokol	EtherCAT
Fieldbus arayüzü, bağlantı türü	2x soket
Fieldbus arayüzü, bağlantı teknolojisi	RJ45
Fieldbus arayüzü, protokol	EtherCAT
Elektrik bağlantısı 1, işlev	Güç kaynağı
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi	Terminal şeridi
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	3
Elektrik bağlantısı 1, kablo kesiti	0.2 000013...1.5 000013
Elektrik bağlantısı 2, işlev	Dijital giriş
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı 2, bağlantı teknolojisi	Terminal şeridi
Elektrik bağlantısı 2, kutup/damar sayısı	2
Elektrik bağlantısı 2, kablo kesiti	0.2 000013...1.5 000013
Aşırı gerilim kategorisi	II
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Çalışma gerilimi aralığı DC	20.4 V...27.6 V
Doğrudan ve dolaylı temasa karşı koruma	PELV
Maks. elektrik güç tüketimi	6 W
Artakalan dalgalanma	±% 10
Mantık beslemesi elektrik kesintisi durumunda tamponlama süresi	10 ms
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 Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
Depolama sıcaklığı	-20 °C...60 °C
Akışkan sıcaklığı	5 °C...50 °C
Ortam sıcaklığı	5 °C...50 °C
Bağıl nem	% 5 - 90
İklim sınıfı	İşletim için EN 60721'e göre 4K3
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
Doğrusallık	0.4 %FS...0.9 %FS
Histeresis	0.4 %FS...0.5 %FS
Yeniden üretilebilirlik	0.3 %FS...0.4 %FS
Genel doğruluk	0,65 %FS % 1,1 FS
Pnömatik bağlantı 2	dış çapı Ø 4 mm olan hortum için

Özellik	Değer
Pnömatik bağlantı 4	dış çapı Ø 4 mm olan hortum için
Pnömatik bağlantı 1	dış çapı Ø 8 mm olan hortum için
Pnömatik bağlantı 3	Dış çapı 8 mm olan hortum için