

Valf terminali VTUX-A-P-

Ürün numarası: 8000800

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Bağlantı plakası montaj türü	geçiş deliği ile
Izgara ölçüsü	10.55 mm...12.55 mm
Montaj türü	Çekme nüvesi
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
Kontrol ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Depolama sıcaklığı	-20 °C...70 °C
Maks. kurulum yüksekliği	3500 m
Koruma türü	IP65 IP6X
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet
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
DIN / IEC 68 Bölüm 2-82'ye göre sürekli şok direnci	Şiddet düzeyi 1'e göre test edilmiştir
Çalışma basıncı	-0.1 MPa...0.7 MPa -1 Bar...7 Bar
Kontrol basıncı	0.15 MPa...0.7 MPa 1.5 Bar...7 Bar
Dahili pilot hava beslemeli valf terminali için çalışma basıncı	0.15 MPa...0.7 MPa 1.5 Bar...7 Bar 21.75 000032...101.5 000032
LABS uygunluğu	VDMA24364-C1-L
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre AB RoHS direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Basınçlı cihazlar için Birleşik Krallık Yönetmelikleri Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre
KC işareti	KC-EMC
Ruhsat	RCM işareti
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	HNBR NBR
Valf terminal yapısı	modüler ve genişletilebilir
Maks. valf yeri sayısı	32

Özellik	Değer
Maks. basınç bölgesi sayısı	32
Çalıştırma türü	elektrikli
Valf fonksiyonu	2x3/2 kapalı tek bobinli 2x3/2 açık tek bobinli 5/2 çift bobinli 5/2 tek bobinli 5/3 kapalı
Tasarım	Piston sürgüsü
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Kontrol türü	pilot kumandalı
Valf boyutu	10 mm
Pilot hava beslemesi	harici dahili
Standart anma debisi	470 l/min...670 l/min
Vakum uygunluğu	evet
Hava tahliye fonksiyonu	kısılabilir
Pnömatik bağlantı 1	QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/16 QS-3/8
Pnömatik bağlantı 2	QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16
Pnömatik bağlantı 3	QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/16 QS-3/8 Susturucu
Pnömatik bağlantı 4	QS-6 QS-8 QS-5/32 QS-1/8 QS-1/4 QS-5/16
Pnömatik bağlantı 5	QS-8 QS-10 QS-12 QS-5/16 QS-3/8 Susturucu
Kontrol havası bağlantısı 12/14	QS-4 QS-6 QS-8 QS-5/16 QS-1/4 Susturucu
Kontrol tahliye havası bağlantısı 82/84	QS-4 QS-6 QS-5/16 QS-1/4 Susturucu
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
İzin verilen gerilim dalgalanmaları	+/- 10%