

Valf grubu VTUX-A-P-APA-

Ürün numarası: 8000810
★ Temel ürün gamı
Yeni

FESTO

Temsili örnek

Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Bağlantı pleytin bağlantı şekli	geçiş delikli
Valf dilimi genişliği	10,55 ... 12,55 mm
Bağlantı şekli	Çekme kolu
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4] ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Depolama sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Maks. kurulum yüksekliği	3.500 m
Koruma sınıfı	IP65 IP6X
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1 - Düşük paslanma
Titreşim direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya uygun olarak sertlik seviyesi 2'de taşıma uygulaması testi
Darbe direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ya uygun zorluk derecesi 2 olan şok testi
DIN/IEC 68 Bölüm 2-82 'ye göre uzun süreli şok tutucu	Keskinlik derecesi 1 e göre test edildi
Mpa işletim basıncı	-0,1 ... 0,7 MPa
Çalışma basıncı	-1 ... 7 bar
Pilot basıncı MPa	0,15 ... 0,7 MPa
Pilot basıncı	1,5 ... 7 bar
Dahili pilot hava beslemeli valf terminali için çalışma basıncı	0,15 ... 0,7 MPa
Dahili pilot hava beslemeli valf adası için çalışma basıncı	1,5 ... 7 bar
Dahili pilot hava beslemeli valf terminali için ortam basıncı	21,75 ... 101,5 psi
PWIS uygunluğu	VDMA24364-C1-L
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Basınçlı cihazlar için Birleşik Krallık Yönetmeliği UK RoHS talimatlarına göre
KC işareti	KC-EMV
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	HNBR NBR
Valf adası yapısı	modüler ve genişletilebilir
Valf yerlerinin max. sayısı	32
Maks. basınç bölgesi sayısı	32
Tetikleme şekli	elektriksel
Valf fonksiyonu	2x3/2 kapalı, tek durumlu 2x3/2 açık, tek durumlu 5/2 iki durumlu 5/2 tek durumlu 5/3 kapalı
Tasarım yapısı	Piston sürgüsü
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Kumanda şekli	Pilotlu

Özellik	Değer
Valf ölçüsü	10 mm
Pilot basıncı beslemesi	harici dahili
Standart nominal debi	470 ... 670 l/min
Vakumda kullanılabilir	evet
Egzost hava fonksiyonu	kısıtlabilir
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
Yardımcı pilot hava bağlantısı 12/14	QS-4 QS-6 QS-8 QS-5/16 QS-1/4 Susturucu
Pilot egzost bağlantısı 82/84	QS-4 QS-6 QS-5/16 QS-1/4 Susturucu
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Müsaade edilir gerilim salınımı	+/- 10 %