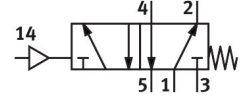


Pnömatik Valf Hava tetiklemeli valf VL-5-1/8-EX

Ürün numarası: 536032

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	5/2 tek bobinli
Çalıştırma türü	pnömatik
Yapı genişliği	26 mm
Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş)	500 l/dak
Pnömatik çalışma bağlantısı	G1/8
Çalışma basıncı	0 MPa ... 1 MPa
Çalışma basıncı	0 bar ... 10 bar
Tasarım	Plaka yuvası
Geri alma türü	mekanik yay
Koruma türü	IP65
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB patlamaya karşı koruma direktifine (ATEX) göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	UK EX düzenlemelerine göre
ATEX kategorisi, gaz	II 2G
ATEX kategorisi, toz	II 2D
Ex ateşleme koruma sınıfı	Ex h IIC T4 Gb
Ex ateşleme koruma sınıfı, toz	Ex h IIIC T130°C Db
Ex ortam sıcaklığı	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
AB dışında patlamaya karşı koruma onayı	EPL Db (GB) EPL GB (GB)
Nominal genişlik	5 mm
Izgara ölçüsü	27 mm
Hava tahliye fonksiyonu	kısılabilir
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	herhangi bir
Kontrol türü	doğrudan
Pilot hava beslemesi	harici
Akış yönü	tersine çevrelemez
Sembol	00991001
Örtüşme	negatif kapsama
Kontrol basıncı	0.12 MPa ... 1 MPa
Kontrol basıncı	1.2 bar ... 10 bar
Maks. anahtarlama frekansı	12 Hz
Kapama anahtarlama süresi	16 ms
Açma anahtarlama süresi	5 ms
0 sinyalinde maks. pozitif test pılsı	2200 µs
1 sinyalinde maks. negatif test pılsı	3700 µs

Özellik	Değer
Patlamaya karşı koruma	Zone 1 (ATEX) Bölge 1 (UKEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Bölge 21 (UKEX) Zone 22 (ATEX)
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 °C ... 60 °C
Akışkan sıcaklığı	-10 °C ... 60 °C
Kontrol ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
Ortam sıcaklığı	-10 °C ... 60 °C
Ürün ağırlığı	220 g
Montaj türü	Terminal şeridina geçiş deliği ile
Havalandırma açıklığı bağlantı	M3
Kontrol tahliye havası bağlantısı 82	M5
Kontrol havası bağlantısı 14	G1/8
Pnömatik bağlantı 1	G1/8
Pnömatik bağlantı 2	G1/8
Pnömatik bağlantı 3	G1/8
Pnömatik bağlantı 4	G1/8
Pnömatik bağlantı 5	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR TPE-U(PU)
Gövde malzemesi	Alüminyum pres döküm