

Solenoid valf

VZWF-B-L-M22C-N12-135-2AP4-10-R1

Ürün numarası: 1492264

FESTO

zorunlu kontrollü, NPT1/2" bağlantı.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Tasarım yapısı	Diyaframlı valf basınçlı
Tetikleme şekli	elektriksel
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj pozisyonu	Mıknatıs konumu
Bağlantı şekli	Hat döşeme
Proses valfinin bağlantısı	1/2 NPT
Elektriksel bağlantı	Bağlantı şeması Şekil A, EN 175301-803'e göre Erkek soket EN 175301-803'e uygun Kübik tasarım
Nominal genişlik	13,5 mm
Valf fonksiyonu	2/2 kapalı, tek durumlu
Yardımcı el kumanda	yok
Akış yönü	tek yönlü
Ortam	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:-:-] Asal gazlar Mineral yağ Su Nötr sıvılar Diğer akışkanlar talep üzerine
Proses valfinin nominal basıncı	40
Basınç farkı (MPa)	0 MPa
Fark basıncı	0 bar
Basınç farkı (psi)	0 psi
Karakteristik bobin değerleri	110 V AC: 50/60 Hz, toplama gücü 19 VA, tutma gücü 16 VA
Müsaade edilir gerilim salınımı	+/- 10 %
Akışkan basıncı	0 ... 1 MPa
İşletme basıncı	0 ... 10 bar
Akışkan basıncı psi	0 ... 145 psi
Maks. viskozite	22 mm ² /s
Kullanım havası sıcaklığı	-10 ... 80 °C
Çevre sıcaklığı	-10 ... 35 °C
EN 12266-1'e uygun kaçak oranı	A
Debi miktarı Kv	2,5 m ³ /h
Standart nominal debi	2.660 l/min
Açma süresi	130 ms
Kapama süresi	180 ms
Kapama süresi	
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
Malzeme, muhafaza	Paslanmaz çelik döküm
Gövde için malzeme numarası	1.4581
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR

Özellik	Değer
Malzeme, vidalar	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme numarası, vida	1.4301
Ürün ağırlığı	1.000 g
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	basınç cihazlarının EU yönetmeliğine uygun alçak gerilim cihazlarıyla ilgili EU yönetmeliğine uygun
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektrikli ekipmanlar için UK talimatlarına göre Basınçlı cihazlar için Birleşik Krallık Yönetmeliği
Koruma sınıfı	IP65
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	3 - Yüksek paslanma