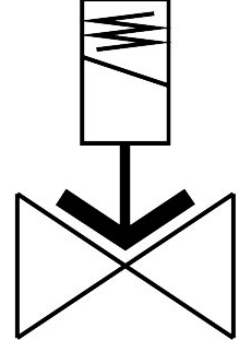


Selenoid valf

VZWF-B-L-M22C-N1-275-V-2AP4-6-R1

Ürün numarası: 1492298

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Veri sayfası

Özellik	Değer
Tasarım	Diyaframlı valf Cebri kumandalı
Çalıştırma türü	elektrikli
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	Dik mknatis
Montaj türü	Kablo döşeme
Bağlantı rakoru	1 NPT
Elektrik bağlantısı	Soket EN 175301-803'e göre kare tasarım
Nominal genişlik	27.5 mm
Valf fonksiyonu	2/2 kapalı tek bobinli
Manuel kumanda	yok
Akış yönü	tersine çevrilemez
Ortam	ISO 8573-1:2010 [7:-:-] uyarınca basınçlı hava Soy gazlar Mineral yağ Su nötr sıvılar Talep üzerine başka diğer akışkanlar
Bağlantı elemanı PN nominal basınç	40
Basınç farkı	0 MPa
Basınç farkı	0 bar
Basınç farkı	0 psi
Bobin karakteristik değerleri	110 V AC: 50/60 Hz, toplama gücü 19,0 VA, tutma gücü 16,0 VA
İzin verilen gerilim dalgalanmaları	+/- %10
Sembol	00992976
Akışkan basıncı	0 MPa ... 0.6 MPa
Akışkan basıncı	0 bar ... 6 bar
Akışkan basıncı	0 psi ... 87 psi
Maks. viskozite	22 mm ² /sn
Akışkan sıcaklığı	-10 °C ... 80 °C

Özellik	Değer
Ortam sıcaklığı	-10 °C ... 35 °C
EN 12266-1'e göre kaçak oranı	A
Akış Kv	11 m ³ /sa
Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş)	11750 l/dak
Açma anahtarlama süresi	275 ms
Kapama anahtarlama süresi	290 ms
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
LABS uygunluğu	VDMA24364 Bölge III
Gövde malzemesi	Paslanmaz çelik dökümü
Gövde malzeme numarası	1.4581
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	FPM
Vida malzemesi	Yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Vida malzeme numarası	1.4301
Ürün ağırlığı	1500 g
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB düşük gerilim yönergesine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	elektrikli ekipman için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre
Koruma türü	IP65
Korozyon direnci sınıfı KBK	3 - yoğun korozyona maruziyet