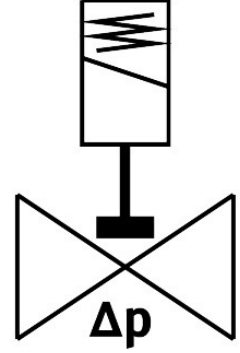


# Selenoid valf

## VZWP-L-M22C-N14-130-V-2AP4-40

Ürün numarası: 1489985

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Tasarım	pilot kumandalı pistonlu popet valf
Çalıştırma türü	elektrikli
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	Bobin tercihen üstte
Montaj türü	Hat kurulumu
Bağlantı rakoru	1/4 NPT
Elektrik bağlantısı	A formu Soket EN 175301-803 uyarınca kare tasarım
Nominal genişlik	13 mm
Valf fonksiyonu	2/2 kapalı tek bobinli
Manuel kumanda	yok
Akış yönü	tersine çevrilemez
Ortam	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava Soy gazlar nötr sıvılar Talep üzerine başka diğer akışkanlar
Bağlantı elemanı PN nominal basınç	40
Basınç farkı	0.05 MPa 0.5 bar 7.25 psi
Bobin karakteristik değerleri	110 V AC: 50/60 Hz, toplama gücü 10,5 VA, tutma gücü 8,0 VA
Yalıtım maddesi sınıfı	H
İzin verilen gerilim dalgalanmaları	+/- 10%
Devreye girme süresi	100%
Kontrol türü	pilot kumandalı

Özellik	Değer
Akışkan basıncı	0.05 MPa...4 MPa 0.5 bar...40 bar 7.25 psi...580 psi
Maks. viskozite	22 mm <sup>2</sup> /sn
Akışkan sıcaklığı	-10 °C...80 °C
Ortam sıcaklığı	-10 °C...35 °C
EN 12266-1'e göre kaçak oranı	A
Akış Kv	1.5 m <sup>3</sup> /sa
Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş)	1600 l/dak
Açma anahtarlama süresi	100 ms
Kapama anahtarlama süresi	250 ms
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Gövde malzemesi	Dökme pirinç
Gövde malzeme numarası	CW617N
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	FPM
Vida malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Vida malzeme numarası	1.4301
Ürün ağırlığı	600 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	1 - korozyona düşük maruziyet