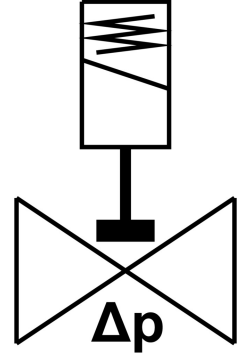


# Selenoid valf VZWP-L-M22C-N34-250-3AP4-40

Ürün numarası: 1489993

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	3/4 NPT
Elektrik bağlantısı	A formu Soket EN 175301-803 uyarınca kare tasarım
Nominal genişlik	25 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 000032
Bobin karakteristik değerleri	230 V AC: 50/60 Hz, toplama gücü 10,5 VA, tutma gücü 7,6 VA t
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 000032...580 000032
Maks. viskozite	22 mm <sup>2</sup> /s
Akışkan sıcaklığı	-10 °C...80 °C
Ortam sıcaklığı	-10 °C...35 °C
EN 12266-1'e göre kaçak oranı	A
Akış Kv	8.2 m <sup>3</sup> /h
Standart anma debisi	8750 l/min
Açma anahtarlama süresi	130 ms
Kapama anahtarlama süresi	300 ms
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Gövde malzemesi	Dökme pirinç
Gövde malzeme numarası	CW617N
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Vida malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Vida malzeme numarası	1.4301
Ürün ağırlığı	1500 Gram
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