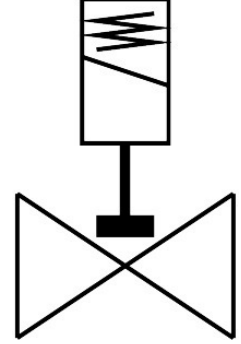
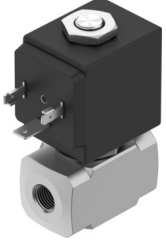


Selenoid Valf

VZWD-B-L-M22C-M-G18-40-V-30-3A-A1-8-R1

Ürün numarası: 8214512

FESTO



Veri sayfası

| Özellik | Değer |
|-------------------------------------|---|
| Tasarım | direkt kumandalı popet valf |
| Çalıştırma türü | elektrikli |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj konumu | herhangi bir |
| Montaj türü | Hat kurulumu |
| Bağlantı rakoru | G1/8 |
| Elektrik bağlantısı | A formu Soket EN 175301-803 uyarınca kare tasarım |
| Nominal genişlik | 4 mm...4 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 Mineral yağ Su nötr sıvılar Talep üzerine başka diğer akışkanlar |
| Basınç farkı | 0 MPa 0 bar 0 psi |
| Bobin karakteristik değerleri | 220/230 V AC: 50/60 Hz, alma gücü 20,0 VA, tutma gücü 15,0 VA |
| Yalıtım maddesi sınıfı | F |
| İzin verilen gerilim dalgalanmaları | +% 15 % / -% 10 |
| Devreye girme süresi | 100% |
| Geri alma türü | mekanik yay |
| Kontrol türü | doğrudan |

| Özellik | Değer |
|-------------------------------------|---|
| Akışkan basıncı | 0 MPa...0 MPa 0 bar...0 bar 0 psi...0 psi |
| Maks. viskozite | 25 mm ² /sn |
| Akışkan sıcaklığı | -10 °C...-10 °C |
| Ortam sıcaklığı | -10 °C...-10 °C |
| Akış Kv | 0.36 m ³ /sa...0.36 m ³ /sa |
| Açma anahtarlama süresi | 8 ms...8 ms |
| Kapama anahtarlama süresi | 25 ms...25 ms |
| Malzeme hakkında not | RoHS uyumlu |
| Gövde malzemesi | yüksek alaşımlı paslanmaz çelik |
| Gövde malzeme numarası | 1.4305 |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi | FPM |
| Ürün ağırlığı | 360 g...360 g |
| CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı) | AB EMC direktifine göre AB düşük gerilim yönergesine göre AB RoHS direktifine göre |
| UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı) | EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre elektrikli ekipman için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre |
| Koruma türü | IP65 |
| Korozyon direnci sınıfı KBK | 3 - yoğun korozyona maruziyet |