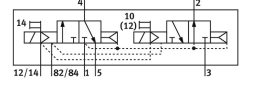


Selenoid valf

CDVI5.0-MT2H-3OLS-3GLS

Ürün numarası: 196665

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	3/2 kapalı tek bobinli 3/2 açık tek bobinli
Çalıştırma türü	elektrikli
Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş)	300 l/dak
Pnömatik çalışma bağlantısı	Bağlantı plakası
Çalışma gerilimi	24V DC
Çalışma basıncı	3 bar...10 bar
Tasarım	Piston sürgüsü
Geri alma türü	pnömatik yay
Nominal genişlik	5 mm
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Manuel kumanda	basmalı
Kontrol türü	pilot kumandalı
Pilot hava beslemesi	harici
Akış yönü	tersine çevrilemez
Zorunlu dinamizasyon hakkında not	Anahtarlama frekansı en az 1/ay
Kontrol basıncı	3 bar...8 bar
b değeri	0.14
C değeri	1.4 l/sbar
Kapama anahtarlama süresi	22 ms
Açma anahtarlama süresi	10 ms
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
Korozyon direnci sınıfı KBK	3 - yoğun korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Akışkan sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Ürün ağırlığı	210 g
Montaj türü	vidalanabilir
Kontrol tahliye havası bağlantısı 82/84	Bağlantı plakası
Pnömatik bağlantı 1	Bağlantı plakası
Pnömatik bağlantı 2	Bağlantı plakası

Özellik	Değer
Pnömatik bağlantı 3	Bağlantı plakası
Pnömatik bağlantı 4	Bağlantı plakası
Pnömatik bağlantı 5	Bağlantı plakası
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR TPE-O
Gövde malzemesi	Alüminyum pres döküm