

Açma/kapama valfi MS9-EE

Ürün numarası: 562177

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Seri	MS
Boyut	9
Izgara ölçüsü	90 mm
Tasarım	Piston sürgüsü
Çalıştırma türü	elektrikli
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Hava tahliye fonksiyonu	kısılamaz
Manuel kumanda	kilitlemeli basmalı
Geri alma türü	mekanik yay
Kontrol türü	pilot kumandalı
Valf fonksiyonu	2/2 kapalı tek bobinli 3/2 kapalı tek bobinli
Basınç göstergesi	G1/4 hazırlandı G1/8 hazırlandı Kırmızı-yeşil ölçek Basınç sensörü ile manometre ile anahtarlama göstergeli
Çalışma basıncı	3.5 Bar...16 Bar
Standart anma debisi	8000 l/min...18000 l/min
Standart anma debisi 2-3	13200 l/min...14900 l/min
Devreye girme süresi	100%
Bobin karakteristik değerleri	110 V AC: 50 Hz, toplama gücü 11,5 VA, tutma gücü 8,9 VA 110 V AC: 60 Hz, toplama gücü 9,5 VA, tutma gücü 6,2 VA 230 V AC: 50 Hz, toplama gücü 11,5 VA, tutma gücü 9,1 VA 230 V AC: 60 Hz, toplama gücü 9,5 VA, tutma gücü 6,4 VA
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	2 - orta derece korozyona maruziyet
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Akışkan sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Koruma türü	IP65

Özellik	Değer
Ortam sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Ruhsat	c UL us - Tanınan (OL)
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB patlamaya karşı koruma direktifine (ATEX) göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	UK EX düzenlemelerine göre elektrikli ekipman için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre
AB dışında patlamaya karşı koruma onayı	EPL Db (GB) EPL GB (GB)
Patlamaya karşı koruma	Bölge 1 (UKEX) Zone 2 (ATEX) Bölge 21 (UKEX) Zone 22 (ATEX)
ATEX kategorisi, gaz	II 3G
ATEX kategorisi, toz	II 3D
Ex ateşleme koruma sınıfı	Ex nA IIC T5 X Gc
Ex ateşleme koruma sınıfı, toz	Ex tc IIIC T85°C X Dc IP65
Ex ortam sıcaklığı	-10°C ≤ Ta ≤ +50°C
Montaj türü	isteğe bağlı olarak: Hat kurulumu aksesuarlarla
Montaj konumu	herhangi bir
Elektrik bağlantısı	A formu Soket DIN EN 175301-803'e göre kare tasarım
Piston sürgüsü malzemesi	POM
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Alüminyum pres döküm