

Açma/kapama valfi MS6-EE

Ürün numarası: 527682

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Tasarım	Piston sürgüsü
Çalıştırma türü	elektrikli
Hava tahliye fonksiyonu	kısılamaz
Manuel kumanda	kilitlemeli yok basmalı
Geri alma türü	mekanik yay
Kontrol türü	pilot kumandalı
Valf fonksiyonu	3/2 kapalı tek bobinli
Basınç göstergesi	G1/4 hazırlandı Basınç sensörü ile manometre ile
Çalışma basıncı	4 Bar...18 Bar
Standart anma debisi	2600 l/min...7000 l/min
Devreye girme süresi	100%
Bobin karakteristik değerleri	110 V AC: 50/60 Hz, toplama gücü 3,0 VA, tutma gücü 2,4 VA 230 V AC: 50/60 Hz, toplama gücü 3,0 VA, tutma gücü 2,4 VA 24 V DC: 1,5 W 24 V DC: 2,5 W
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava Soy gazlar
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
Ortam sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Ruhsat	c UL us - Tanınan (OL)
KC işareti	KC-EMC
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre AB patlamaya karşı koruma direktifine (ATEX) göre AB düşük gerilim yönergesine göre AB RoHS direktifine göre

Özellik	Değer
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre UK EX düzenlemelerine göre Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre elektrikli ekipman için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre
AB dışında patlamaya karşı koruma onayı	EPL DC (GB) EPL Gc (GB)
Patlamaya karşı koruma	Zone 2 (ATEX) Bölge 2 (UKEX) Zone 22 (ATEX) Bölge 22 (UKEX)
ATEX kategorisi, gaz	II 3G
ATEX kategorisi, toz	II 3D
Ex ateşleme koruma sınıfı	Ex nA IIC T4 X Gc
Ex ateşleme koruma sınıfı, toz	Ex tc IIIC T105°C IP65 Dc X
Ex ortam sıcaklığı	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Gıdaya uygunluk	bkz. Gelişmiş yapı malzemesi bilgisi
Montaj türü	isteğe bağlı olarak: Hat kurulumu aksesuarlarla
Montaj konumu	herhangi bir
Akış yönü	tersine çevrilemez
Ürün ağırlığı	740 Gram
Pnömatik bağlantı 3	G1/2
Pilot hava beslemesi	dahili
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Alüminyum pres döküm