

# Güvenli Yol Verme Valfi MS6-DE

Ürün numarası: 527686

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Çalıştırma türü	elektrikli
Montaj konumu	herhangi bir
Manuel kumanda	kilitlemeli basmalı
Tasarım	Piston yuvası
Geri alma türü	mekanik yay
Kontrol türü	pilot kumandalı
Pilot hava beslemesi	dahili
Akış yönü	tersine çevrilemez
Valf fonksiyonu	2/2
Basınç göstergesi	Basınç sensörü ile
Anahtarlama konumu göstergesi	aksesuarlar ile
Çalışma basıncı	4 bar...18 bar
Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş)	2600 l/dak...6450 l/dak
Devreye girme süresi	100%
Ruhsat	c UL - Tanınan (OL) 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
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

Özellik	Değer
Ex ateşleme koruma sınıfı, toz	Ex tc IIIC T105°C IP65 Dc X
Ex ortam sıcaklığı	-10°C <= Ta <= +60°C
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
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Gıdaya uygunluk	bkz. Gelişmiş yapı malzemesi bilgisi
Akışkan sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Koruma türü	IP65
Ortam sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Ürün ağırlığı	680 g
Elektrik bağlantısı	C formu Soket DIN EN 175301-803'e göre kare tasarım
Sinyal durumu göstergesi	aksesuarlarla
Montaj türü	Hat kurulumu aksesuarlarla isteğe bağlı olarak:
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Alüminyum pres döküm