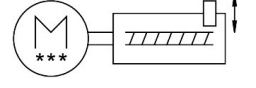


# Stoper silindir EFSD-20-PV-M12

Ürün numarası: 2942445

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Tasarım	elektrikli stoper silindir
Boyut	20
Montaj konumu	herhangi bir
Konum algılama	Hall sensörü ile
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet
Ortam sıcaklığı	-10 °C...60 °C
Depolama sıcaklığı	-20 °C...60 °C
Bağıl nem	%0 - 95 yoğuşmayan
Sönümlenme uzunluğu	11.5 mm
Ürün ağırlığı	420 g
Maks. döngü frekansı	0.33 Hz
Montaj türü	bağlantı takımı ile
İçeri sürme süresi	0.1 sn
Dışarı çıkma süresi	0.1 sn
Anahtarlama işlemi sırasında izin verilen yanıl kuvvet	20 N
Ruhsat	RCM işareti
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Kapak malzemesi	PA PA takviyeli
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Dövme alüminyum alaşım, sert eloksallı
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımli paslanmaz çelik
Vida malzemesi	Çelik, kaplamalı
Maks. akım tüketimi	2 A
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
İzin verilen gerilim dalgalanmaları	+/-% 15
Motor türü	Step motor
KC işareti	KC-EMC
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre

Özellik	Değer
Koruma türü	IP40
Maks. kablo uzunluğu	30 m
Çalışmaya hazır durumu göstergesi	LED
Aktüatör elektrik bağlantısı, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı aktüatör, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e göre A kodlu
Aktüatör elektrik bağlantısı, kutup/damar sayısı	5
Aktüatör elektrik bağlantısı, maks. akım tüketimi	1.9 A
Sensör elektrik bağlantısı, bağlantı türü	Soket
Sensör elektrik bağlantısı, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e göre A kodlu
Elektrik bağlantısı sensör, kutup/damar sayısı	5
Sensör elektrik bağlantısı, maks. akım tüketimi	0.3 A