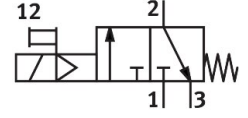


# Açma/kapama valfi MS6N-EE-3/8-10V24-S-Z

Ürün numarası: 542617

FESTO



PDF General operating condition

## Veri sayfası

Özellik	Değer
Tasarım	Piston sürgüsü
Çalıştırma türü	elektrikli
Hava tahliye fonksiyonu	kısılamaz
Manuel kumanda	basmalı
Geri alma türü	mekanik yay
Kontrol türü	Pilot kumandalı
Sembol	00991008
Valf fonksiyonu	3/2 kapalı tek bobinli
Çalışma basıncı	4 bar ... 10 bar
C değeri	22 l/sbar
b değeri	0.5
Standart nominal debi (DIN 1343'e göre normalleştirilmiş)	5500 l/dak
Devreye girme süresi	100%
Bobin karakteristik değerleri	24 V DC: 2,5 W
İzin verilen gerilim dalgalanmaları	+/- %10
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava İnert 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-B2-L
Akışkan sıcaklığı	-10 °C ... 60 °C
Koruma türü	IP65
Ortam sıcaklığı	-10 °C ... 50 °C
Gıdaya uygunluk	bkz. Gelişmiş yapı malzemesi bilgisi
Montaj türü	isteğe bağlı olarak: Kablo döşeme Aksesuar kullanılarak
Montaj konumu	İstenildiği gibi
Akış yönü	tersine çevrilemez
Ürün ağırlığı	816 g
Pnömatik bağlantı 1	3/8 NPT
Pnömatik bağlantı 2	3/8 NPT
Pnömatik bağlantı 3	G1/2
Pilot hava beslemesi	dahili

<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
Elektrik bağlantısı	C formu Soket DIN EN 175301-803'e göre kare tasarım
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Alüminyum pres döküm