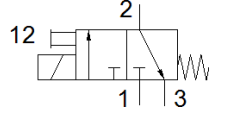
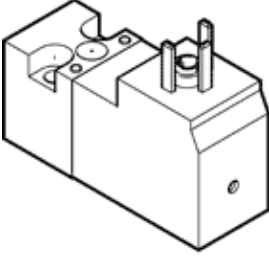


# Solenoid valf

## VSCS-B-M32-MD-WA-3AC1-8

Ürün numarası: 8040574

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	3/2 kapalı, tek durumlu
Tetikleme şekli	elektriksel
Genişlik	15 mm
Standart nominal debi	13,5 l/min
Mpa işletim basıncı	0,15 ... 0,8 MPa
Çalışma basıncı	1,5 ... 8 bar 21,75 ... 116 psi
Geriye dönme şekli	mekanik yay
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	alçak gerilim cihazlarıyla ilgili EU yönetmeliğine uygun
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektrikli ekipmanlar için UK talimatlarına göre
Koruma sınıfı	IP65
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Uygun olduğu standart	ISO 15218
Yardımcı el kumanda	kilitli İtme
Kumanda şekli	direkt
Akış yönü	tek yönlü
Geçiş	Negatif geçiş
Cebri dinamizasyon hakkında açıklama	Anahtarlama frekansı en az haftada bir
Kapama süresi	35 ms
Kapama süresi	
Açma süresi	8 ms
Anahtarlama zamanı	100 %
Karakteristik bobin değerleri	230 V AC: 50/60 Hz, pikap gücü 1,9 VA, tutma gücü 1,3 VA
Müsaade edilir gerilim salınımı	+/- 10 %
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
Titreşim direnci	Taşıma durumunda dayanıklılık testi, FN 942017-4 ve EN 60068-2-6 uyarınca, şiddet derecesi 1
Darbe direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ya uygun zorluk derecesi 1 olan şok testi
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-C1-L
Kullanım havası sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Elektriksel bağlantı	Bağlantı şeması Şekil C, EN 175301-803 uyarınca DIN EN 175301-803 e göre
Pnömatik bağlantı 1	Bağlantı pleyti
Pnömatik bağlantı 2	Bağlantı pleyti
Pnömatik bağlantı 3	Bağlantı pleyti
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR