

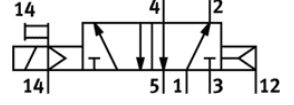
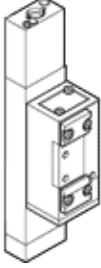
Solenoid bobinli valf

MUH-5/2-D-3C-VI

Ürün numarası: 120361

FESTO

VIMP-/VIFB-04 valf adaları için.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	5/2 tek durumlu
Tetikleme şekli	elektriksel
Genişlik	65 mm
Standart nominal debi	4.500 l/min
Çalışma basıncı	2 ... 10 bar
Tasarım yapısı	Piston sürgüsü
Geriye dönme şekli	Hava yayı
Koruma sınıfı	IP65
Müsaade edilebilirlik	c UL us - Recognized (OL)
Nominal genişlik	14,5 mm
Valf dilimi genişliği	72 mm
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	istenildiği gibi
Uygun olduğu standart	ISO 5599-2
Yardımcı el kumanda	İtme
Kumanda şekli	Pilotlu
Pilot basıncı beslemesi	dahili
Akış yönü	tek yönlü
Çakışmasız	evet
Anahtarlama konum göstergesi	hayır
Pilot basıncı	2 ... 10 bar
Kapama süresi	36 ms
Kapama süresi	
Açma süresi	29 ms
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
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)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1
Kullanım havası sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Ürün ağırlığı	1.260 g
Bağlantı şekli	geçiş delikli
Pnömatik bağlantı 1	Manifold bağlantı pleyti boy 03, ISO 5599-2'e uygun
Pnömatik bağlantı 2	Manifold bağlantı pleyti boy 03, ISO 5599-2'e uygun
Pnömatik bağlantı 3	Manifold bağlantı pleyti boy 03, ISO 5599-2'e uygun
Pnömatik bağlantı 4	Manifold bağlantı pleyti boy 03, ISO 5599-2'e uygun
Pnömatik bağlantı 5	Manifold bağlantı pleyti boy 03, ISO 5599-2'e uygun
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	NBR
Malzeme bilgisi, piston tamponu	Çelik