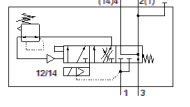
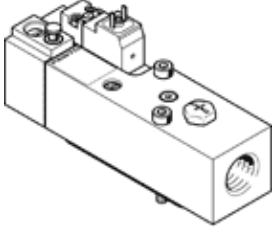


Yavaş başlatma valfi

VABF-S6-1-P5A4-G12-4-1

Ürün numarası: 558230

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Lojik 0 ile maks. pozitif test palsı	2.500 µs
Lojik 1 ile maks. negatif test palsı	1.400 µs
Titreşim direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya uygun olarak sertlik seviyesi 2'de taşıma uygulaması testi
Darbe direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ya uygun zorluk derecesi 2 olan şok testi
Standarta dayalı	ISO 5599-2
Tetikleme şekli	elektriksel
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Yardımcı el kumanda	kilitli elektriksel kontrol sinyaliyle kendinden resetlemeli
Tasarım yapısı	Piston sürgüsü
Geriye dönme şekli	mekanik yay
Kumanda şekli	Pilotlu
Pilot basıncı beslemesi	dahili
Akış yönü	tek yönlü
Valf fonksiyonu	Basınç oluşturma fonksiyonu
Cebri dinamizasyon hakkında açıklama	Anahtarlama frekansı min. 1/ay
Mpa işletim basıncı	0,2 ... 1,2 MPa
Çalışma basıncı	2 ... 12 bar
Basınç ön ayarına geçiş	0,4 MPa
Standart nominal debi miktarı havalandırma	3.000 l/min
Standart nominal debi miktarı tahliye	3.300 l/min
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Karakteristik bobin değerleri	24 V DC: 2.5 W
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	0 - Paslanma yok
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Koruma sınıfı	IP65 NEMA 4
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Ürün ağırlığı	590 g
Elektriksel bağlantı	Bağlantı şeması Şekil C, EN 175301-803 uyarınca Erkek soket EN 175301-803'e uygun Kübik tasarım
Bağlantı şekli	Bağlantı pleyti üzerine
Yardımcı pilot hava bağlantısı 12/14	Manifold bağlantı pleyti boy 1, ISO 5599-2'e uygun
Pnömatik bağlantı 1	Manifold bağlantı pleyti boy 1, ISO 5599-2'e uygun
Pnömatik bağlantı 2	Manifold bağlantı pleyti boy 1, ISO 5599-2'e uygun
Pnömatik bağlantı 3	G1/2
Pnömatik bağlantı 4	Manifold bağlantı pleyti boy 1, ISO 5599-2'e uygun
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	HNBR NBR
Malzeme, muhafaza	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, vidalar	Çelik Galvaniz kaplı