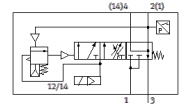
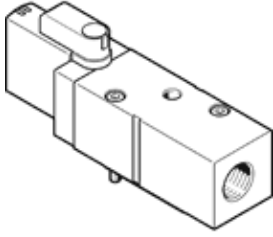


# Yavaş başlatma valfi

## VABF-S6-1-P5A4S1S-G12-1T5-PA

Ürün numarası: 8067411

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Lojik 0 ile maks. pozitif test pulsı	2.000 µs
Lojik 1 ile maks. negatif test pulsı	1.200 µs
Valf dilimi genişliği	41 mm
Valf ölçüsü	40 mm
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
Tetikleme şekli	elektriksel
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Yardımcı el kumanda	yok
Tasarım yapısı	Piston sürgüsü
Geriye dönme şekli	mekanik yay
Kumanda şekli	Pilotlu
Pilot basıncı beslemesi	dahili
Akış yönü	tek yönlü
Valf fonksiyonu	Basınç oluşumu Hava tahliyesi
Anahtarlama elemanı fonksiyonu	Normalde kapalı kontakt
Geçiş	Negatif geçiş
Cebri dinamizasyon hakkında açıklama	Anahtarlama frekansı min. 1/ay
Sinyal durum göstergesi	Işıklı diyod sarı, valf kumandası Işıklı diyod yeşil, basınç şalteri, havası tahliye edilmiş durum
Anahtarlama konum tespiti	Basınç şalteri üzerinden, havası tahliye edilmiş durum
Mpa işletim basıncı	0,3 ... 1 MPa
Çalışma basıncı	3 ... 10 bar
Anahtarlama basıncı	Ayarlanamaz Anahtarlama noktası, çalışma basıncının %50 - 75'i arası
Standart nominal debi miktarı havalandırma	3.000 l/min
Standart nominal debi miktarı tahliye	3.300 l/min
Anahtarlama zamanı	100 %
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Karakteristik bobin değerleri	24 V DC: 1.6 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 değil
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	0 - Paslanma yok
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Kullanım havası sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Koruma sınıfı	IP65
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
MTTF, alt komponent	452 yıl, basınç şalteri
Ürün ağırlığı	466 g
Elektriksel bağlantı	Fieldbus Plug-in

Özellik	Değer
Bağlantı şekli	Bağlantı pleyti üzerine
Pnömatik bağlantı 3	G1/2
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	HNBR NBR
Malzeme, muhafaza	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, vidalar	Galvanizli çelik