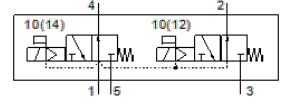
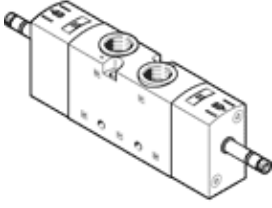


Solenoid valf

VUVS-LT30-T32U-MD-G38-F8

Ürün numarası: 8036707

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	2x3/2 açık, tek durumlu
Tetikleme şekli	elektriksel
Valf ölçüsü	31 mm
Standart nominal debi	1.600 l/min
Mpa işletim basıncı	0,25 ... 1 MPa
Çalışma basıncı	2,5 ... 10 bar
Tasarım yapısı	Popet oturtmalı
Geriye dönme şekli	mekanik yay
Müsaade edilebilirlik	c UL us - Recognized (OL)
Nominal genişlik	7,8 mm
Egzost hava fonksiyonu	kısılabilir
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Yardımcı el kumanda	kilitli İtme
Kumanda şekli	Pilotlu
Pilot basıncı beslemesi	dahili
Akış yönü	tek yönlü
Geçiş	Negatif geçiş
b değeri	0,3
C değeri	6,7 l/sbar
Kapama süresi	35 ms
Kapama süresi	
Açma süresi	14 ms
Lojik 0 ile maks. pozitif test palsı	2.000 µs
Lojik 1 ile maks. negatif test palsı	3.600 µs
Karakteristik bobin değerleri	Bkz solenoid bobin, ayrı olarak sipariş edilmelidir
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	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
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
Kullanım havası sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Ürün ağırlığı	442 g
Bağlantı şekli	manifold rayı üzerinde geçiş delikli Seçenekler:
Hava almasını açma yönünde bağlantı	kanalsız
Pilot egzost bağlantısı 82	M5
Pilot egzost bağlantısı 84	M5
Pnömatik bağlantı 1	G3/8
Pnömatik bağlantı 2	G3/8
Pnömatik bağlantı 3	G3/8

Özellik	Değer
Pnömatik bağlantı 4	G3/8
Pnömatik bağlantı 5	G3/8
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	HNBR NBR TPE-U(PU)
Malzeme, muhafaza	Basınçlı alüminyum döküm, boyalı
Malzeme, piston sürgülü valf	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, vidalar	Galvanizli çelik