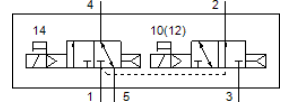
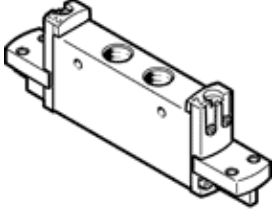


Solenoid valf

VUVG-L14-T32H-A-G18-P1

Ürün numarası: 8033525

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	2x3/2 açık/kapalı, tek durumlu
Tetikleme şekli	elektriksel
Valf ölçüsü	14 mm
Standart nominal debi	580 ... 590 l/min
Mpa işletim basıncı	0,15 ... 0,8 MPa
Çalışma basıncı	1,5 ... 8 bar
Tasarım yapısı	Piston sürgüsü
Geriye dönme şekli	Hava yayı
Müsaade edilebilirlik	c UL us - Recognized (OL)
Sertifika yayınlayan bölüm	UL MH19482
Koruma sınıfı	IP65 elektrikli pilot valf ve soket ile
Nominal genişlik	4,6 mm
Egzost hava fonksiyonu	kısılabılır
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Kumanda şekli	Pilotlu
Pilot basıncı beslemesi	dahili
Geçiş	Pozitif geçiş
Pilot basıncı MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Pilot basıncı	1,5 ... 8 bar
Vakumda kullanılabilir	hayır
Kapama süresi	18 ms
Kapama süresi	
Açma süresi	11 ms
Anahtarlama zamanı	100 %
Lojik 0 ile maks. pozitif test palsı	700 µs
Lojik 1 ile maks. negatif test palsı	900 µs
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
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Kullanım havası sıcaklığı	-5 ... 60 °C
Çevre sıcaklığı	-5 ... 60 °C
Ürün ağırlığı	65 g
Elektriksel bağlantı	elektrikli pilot valf üzerinden
Bağlantı şekli	manifold rayı üzerinde geçiş delikli Seçenekler:
Pnömatik bağlantı 1	G1/8
Pnömatik bağlantı 2	G1/8
Pnömatik bağlantı 3	G1/8
Pnömatik bağlantı 4	G1/8

Özellik	Değer
Pnömatik bağlantı 5	G1/8
Pilot arayüz	ISO 15218'e uygun
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	HNBR NBR
Malzeme, muhafaza	İşlenmiş alüminyum alışımlı