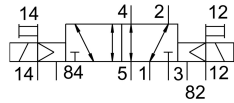
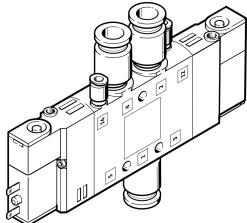


Selenoid valf CPE14-M1BH-5JS-QS-8

Ürün numarası: 196910

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	5/2 çift bobinli
Çalıştırma türü	elektrikli
Yapı genişliği	14 mm
Standart anma debisi	680 l/min
Pnömatik çalışma bağlantısı	QS-8
Çalışma gerilimi	24V DC
Çalışma basıncı	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 Bar...10 Bar
Tasarım	Piston sürgüsü
Ruhsat	c UL us - Tanınan (OL)
Denizcilik sınıflandırması	bkz. sertifika
Sertifikayı düzenleyen kuruluş	DNV-TAA000032X
Koruma türü	IP65 soketli IEC 60529'a göre
Nominal genişlik	6 mm
Hava tahliye fonksiyonu	kısırlayabilir
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	herhangi bir
Manuel kumanda	aksesuarlarla geçmeli basmalı
Kontrol türü	pilot kumandalı
Pilot hava beslemesi	harici
Ağış yönü	tersine çevrilebilir
Valf yeri tanımlama	Levha tutucusu
Örtüşme	pozitif kapsama
Kontrol basıncı	0.2 MPa...0.8 MPa 2 Bar...8 Bar
Değiştirme anahtarlama süresi	13 ms
Devreye girmeye süresi	Tutma akımı azaltımı ile bağlı olarak %100
0 sinyalinde maks. pozitif test palsa	1200 µs
1 sinyalide maks. negatif test palsa	900 µs
Bobin karakteristik değerleri	24 V DC: 1,28 W

Özellik	Değer
İzin verilen gerilim dalgalanmaları	-% 15 / +% 10
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basıncılı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gereklidir)
Osilasyon direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6 uyarınca şiddet seviyesi 2 ile nakliye uygulama testi
Şok direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre şiddet seviyesi 2 ile şok testi
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Akışkan sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Kontrol ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basıncılı hava
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Elektrik bağlantısı	2 kutuplu
Montaj türü	geçiş deliği ile
Kontrol tahliye havası bağlantısı 82	M3
Kontrol tahliye havası bağlantısı 84	M3
Kontrol havası bağlantısı 12	M3
Kontrol havası bağlantısı 14	M3
Pnömatik bağlantı 1	QS-8
Pnömatik bağlantı 2	QS-8
Pnömatik bağlantı 3	G1/8
Pnömatik bağlantı 4	QS-8
Pnömatik bağlantı 5	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Gövde malzemesi	Alüminyum pres döküm