

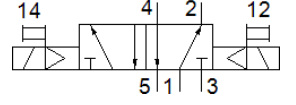
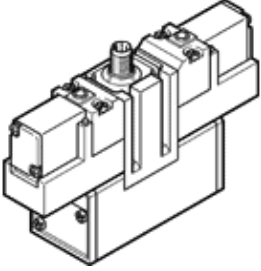
Solenoid bobinli valf

JMEBH-5/2-D-1-ZSR-C

Ürün numarası: 184495
Üretimden kalkacak ürün

[Merkezi soket bağlantısı](#)

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	5/2 iki durumlu
Tetikleme şekli	elektriksel
Genişlik	42 mm
Standart nominal debi	1.200 l/min
Çalışma basıncı	2 ... 10 bar
Tasarım yapısı	Piston sürgüsü
Koruma sınıfı	IP65
Nominal genişlik	8 mm
Valf dilimi genişliği	43 mm
Egzost hava fonksiyonu	kısılabilir
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	istenildiği gibi
Uygun olduğu standart	ISO 5599-1
Yardımcı el kumanda	İtme
ISO kodu	155
Kumanda şekli	Pilotlu
Pilot basıncı beslemesi	dahili
Akış yönü	tek yönlü
Çakışmasız	evet
Cebri dinamizasyon hakkında açıklama	Anahtarlama frekansı en az haftada bir
Anahtarlama durum göstergesi	Sarı LED
Konum değiştirme zamanı	12 ms
Anahtarlama zamanı	100%
Lojik 0 ile maks. pozitif test palsı	2.600 µs
Lojik 1 ile maks. negatif test palsı	1.200 µs
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)
Titreşim direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya uygun olarak sertlik seviyesi 1'de taşıma uygulaması testi
Darbe direnci	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Kullanım havası sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Ürün ağırlığı	600 g
Elektriksel bağlantı	Merkez soket yuvarlak tasarım M12x1
Bağlantı şekli	Bağlantı pleyti üzerine Geçiş delikli ve vidalı
Pilot egzost bağlantısı 82	kanalsız
Pilot egzost bağlantısı 84	kanalsız
Pnömatik bağlantı 1	ISO 5599-1'e uygun bağlantı plaka ölçüsü 1

Özellik	Değer
Pnömatik bağlantı 2	ISO 5599-1'e uygun bağlantı plaka ölçüsü 1
Pnömatik bağlantı 3	ISO 5599-1'e uygun bağlantı plaka ölçüsü 1
Pnömatik bağlantı 4	ISO 5599-1'e uygun bağlantı plaka ölçüsü 1
Pnömatik bağlantı 5	ISO 5599-1'e uygun bağlantı plaka ölçüsü 1
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	HNBR NBR
Gövde için malzeme bilgisi	Alüminyum pres döküm