

Solenoid bobinli valf

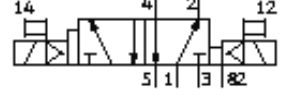
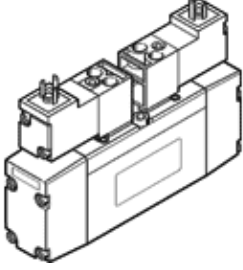
JMN2DH-5/2-D-01-230AC

Ürün numarası: 161900

FESTO

In accordance with ISO 15407/-1, with solenoid coils and manual override, without plug sockets.

Products to be discontinued. Available until 2009.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Valf fonksiyonu	5/2 bistable-dominant
Tetikleme şekli	elektriksel
Width	26 mm
Standart nominal debi	1.000 l/min
Çalışma basıncı	2 ... 10 bar
Tasarım yapısı	Piston sürgüsü
Koruma sınıfı	IP65
Nominal genişlik	8 mm
Valf dilimi genişliği	27 mm
Egzost hava fonksiyonu	kısılabilir
Sızdırmazlık prensibi	yumuşak
Montaj konumu	istenildiği gibi
Uygun olduğu standart	ISO 15407-1 VDMA 24563
Yardımcı el kumanda	Aksesuarlı, kilitli
Kumanda şekli	Pilotlu
Pilot basıncı beslemesi	dahili
Akış yönü	tek yönlü
Konum değiştirme zamanı	18 ms
Konum değiştirme zamanı (dominant)	16 ms
Karakteristik bobin değerleri	230 V AC: 60 Hz, switching power: 2 VA
Kullanım havası	filtered compressed air, grade of filtration 40 µm, lubricated or unlubricated
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2
Kullanım havası sıcaklığı	-10 ... 50 °C
Çevre sıcaklığı	-10 ... 50 °C
Ürün ağırlığı	320 g
Elektriksel bağlantı	Erkek soket DIN 43650' e göre Tasarım C
Bağlantı şekli	geçiş delikli
Pilot egzost bağlantısı 82/84	Connection plate size 26 mm, according to ISO 15407-1 VDMA 24563' e göre Büyüklük 01 bağlantı pleyti
Pnömatik bağlantı 1	Connection plate size 26 mm, according to ISO 15407-1 VDMA 24563' e göre Büyüklük 01 bağlantı pleyti
Pnömatik bağlantı 2	Connection plate size 26 mm, according to ISO 15407-1 VDMA 24563' e göre Büyüklük 01 bağlantı pleyti
Pnömatik bağlantı 3	Connection plate size 26 mm, according to ISO 15407-1 VDMA 24563' e göre Büyüklük 01 bağlantı pleyti
Pnömatik bağlantı 4	Connection plate size 26 mm, according to ISO 15407-1 VDMA 24563' e göre Büyüklük 01 bağlantı pleyti
Pnömatik bağlantı 5	Connection plate size 26 mm, according to ISO 15407-1 VDMA 24563' e göre Büyüklük 01 bağlantı pleyti
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	NBR
Gövde için malzeme bilgisi	Alüminyum pres döküm