

# Solenoid bobinli valf

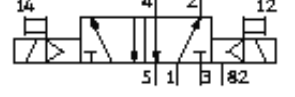
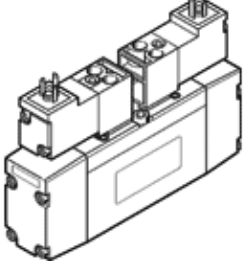
## JMN2H-5/2-D-01-110AC

Ürün numarası: 161884

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
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
Müsaade edilebilirlik	Germanischer Lloyd
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
Karakteristik bobin değerleri	110 V AC: 50 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