

Solenoid bobinli valf

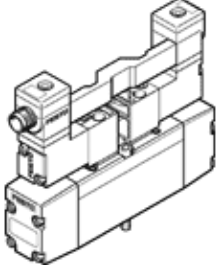
MN2H-5/3E-D-02-S-ZSR

Ürün numarası: 191330

FESTO

Merkezi soketli, yuvarlak.

Products to be discontinued. Available until 2009.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Valf fonksiyonu | 5/3 exhausted |
| Tetikleme şekli | elektriksel |
| Width | 18 mm |
| Standart nominal debi | 500 l/min |
| Çalışma basıncı | -0,9 ... 10 bar |
| Tasarım yapısı | Piston sürgüsü |
| Geriye dönme şekli | mekanik yay |
| Koruma sınıfı | IP65 |
| Nominal genişlik | 6 mm |
| Valf dilimi genişliği | 19 mm |
| Egzost hava fonksiyonu | kısılabilir |
| Sızdırmazlık prensibi | yumuşak |
| Montaj konumu | istenildiği gibi |
| Uygun olduğu standart | VDMA 24563 |
| Yardımcı el kumanda | Aksesuarlı, kilitli |
| Kumanda şekli | Pilotlu |
| Pilot basıncı beslemesi | harici |
| Akış yönü | çift yönlü |
| Pilot basıncı | 3 ... 10 bar |
| Kapama süresi | 28 ms |
| Kapama süresi | |
| Açma süresi | 18 ms |
| Karakteristik bobin değerleri | 24V DC: 1,5W |
| Kullanım havası | filtered compressed air, grade of filtration 40 µm, lubricated or unlubricated Vakum |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 2 |
| Kullanım havası sıcaklığı | -10 ... 50 °C |
| Kullanım havası | filtered compressed air, grade of filtration 40 µm, lubricated or unlubricated |
| Çevre sıcaklığı | -10 ... 50 °C |
| Ürün ağırlığı | 220 g |
| Elektriksel bağlantı | Merkez soket DIN 43650' e göre Kübik tasarım Tasarım C |
| Bağlantı şekli | geçiş delikli |
| Yardımcı pilot hava bağlantısı 12/14 | VDMA 24563' e göre Byüklük O2 bağlantı pleyti |
| Pilot egzost bağlantısı 82/84 | VDMA 24563' e göre Byüklük O2 bağlantı pleyti |
| Pnömatik bağlantı 1 | VDMA 24563' e göre Byüklük O2 bağlantı pleyti |
| Pnömatik bağlantı 2 | VDMA 24563' e göre Byüklük O2 bağlantı pleyti |
| Pnömatik bağlantı 3 | VDMA 24563' e göre Byüklük O2 bağlantı pleyti |
| Pnömatik bağlantı 4 | VDMA 24563' e göre Byüklük O2 bağlantı pleyti |
| Pnömatik bağlantı 5 | VDMA 24563' e göre Byüklük O2 bağlantı pleyti |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | NBR |
| Gövde için malzeme bilgisi | Alüminyum pres döküm |