

Yuvarlak silindir DPRA-N-...-9/16"- -

Ürün numarası: 8180567

FESTO



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

| Özellik | Değer |
|--|--|
| Strok | 0,0625 ... 12 " |
| Piston çapı | 9/16" |
| Piston kolu dışı | 10-32 UNF-2A |
| Yastıklama | Yastıklama yok P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj pozisyonu | İstenildiği gibi |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu Silindir borusu |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Versiyonlar | Piston milinin uzatılmış dış boyu Uzatılmış piston mili Hava bağlantısı eksen yönünde Çapraz hava bağlantısı Dönmeye karşı korumalı Piston miliyle Sıcaklık aralığı 0 - 150 °C Sıcaklık aralığı -40 - 80 °C tek taraflı piston kolu Sabitleme dişlisine sahip yatak kapağı Doğrudan montaj yatak kapağı Yatak kapağına sahip mafsal flanşı Eklem bağlantılı sonlandırma kapağı Eklem bağlantılı sonlandırma kapağı, 90° döndürülmüş Döner küresel mafsal ve yatak kovanlı sonlandırma kapağı |
| Dönmeye karşı koruma/Yatak | Altıgen piston mili |
| Çalışma basıncı | 10 ... 150 Psi |
| Çalışma şekli | çift etkili tek etkili basılı çekme yönünde |
| 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) |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 1 - Düşük paslanma |
| PWIS uygunluğu | VDMA24364 Zon III |
| Çevre sıcaklığı | -40 ... 300 °F |
| Ürün ağırlığı | 0,1 ... 0,85 Pound |
| Bağlantı şekli | Kontra somunlu Aksesuarlı |
| Pnömatik bağlantı | 1/8 NPT |
| Malzeme hakkında not | RoHS'a uygun |
| Malzeme, kapak | İşlenmiş alüminyum alışımlı |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | FPM NBR |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |
| Malzeme, silindir borusu | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |