

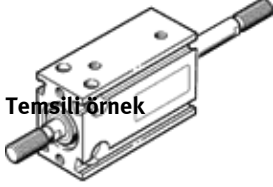
Kompakt silindir DMM-10- -P-A-S2

Ürün numarası: 158508

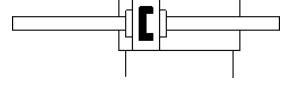
FESTO

Temassız algılama için, konum sonlarında eslatik yastıklama keçeleri, çok çeşitli bağlantı olanakları.

İstek halinde farklı strok boyları teslim edilir. Sadece 5, 10, 15, 20, 25, 30 mm standart strok boylarında teslim hazirdir.



Temsilî örnek



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Strok | 1 ... 30 mm |
| Piston çapı | 10 mm |
| Yastıklama | P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları |
| Montaj konumu | istenildiği gibi |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu Profil boru |
| Konum algılama | Yaklaşım sensörü için |
| Versiyonlar | Piston miliyle |
| Çalışma basıncı | 1 ... 10 bar |
| 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 | 2 - Ortalama paslanma |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 80 °C |
| Silindir montajının sıkma torku | 1 Nm +10 % |
| 6 bar' daki teorik kuvvet | 40 N |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti | 40 N |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti | 40 N |
| Bağlantı şekli | Seçenekler: geçiş delikli Dişi dişli |
| Pnömatik bağlantı | M3 |
| Malzeme, kapak | Pirinç |
| Malzeme, sızdırmazlık elemanları | TPE-U(PU) |
| Malzeme, muhafaza | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama |
| Malzeme, piston mili | Yüksek alışımlı paslanmaz çelik |