

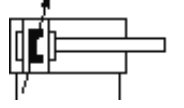
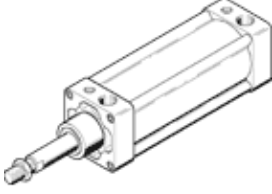
Standart silindir DNU-80-250-PPV-A

Ürün numarası: 14173

FESTO

As per ISO 15552, with profile cylinder barrel, for proximity sensing,
with adjustable cushioning at both ends.

Eski model: 2008 yılına kadar elde edilebilir



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|--|---|
| Strok | 250 mm |
| Piston çapı | 80 mm |
| Piston kolu dişi | M20x1,5 |
| Yastıklama | PPV: Pneumatic cushioning adjustable at both ends |
| Montaj konumu | istenildiği gibi |
| Uygun olduğu standart | ISO 6431 |
| Piston kolu ucu | Erkek dış |
| Tasarım yapısı | Piston Piston kolu |
| Konum algılama | For proximity sensor |
| Versiyonlar | tek taraflı piston kolu |
| Çalışma basıncı | 0,3 ... 12 bar |
| Çalışma şekli | çift etkili |
| Kullanım havası | Kurutulmuş hava, yağlı veya yağsız |
| Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK | 2 |
| Çevre sıcaklığı | -20 ... 80 °C |
| Müsaade edilebilirlik | Germanischer Lloyd |
| Yastıklama boyu | 30 mm |
| 6 bar' daki teorik çekme kuvveti | 2.615 N |
| 6 bar' da teorik itme kuvveti | 2.908 N |
| 10 mm strok başına gelen ek ağırlık | 76 g |
| 0 mm strokda ana ağırlık | 2.662 g |
| Bağlantı şekli | Aksesuarlı |
| Pnömatik bağlantı | G3/8 |
| Kapak için malzeme bilgisi | Alüminyum |
| Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi | TPE-U(PU) |
| Piston kolu için malzeme bilgisi | Yüksek alışımlı çelik |
| Silindir profili için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama |