

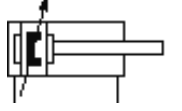
Standart silindir DNU-80- -PPV-A-S8

Ürün numarası: 158854

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



Temsili örnek



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	1 ... 2.000 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 diş
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu
Konum algılama	For proximity sensor
Versiyonlar	S8: bütün silindir dış yüzeyleri KBK3 sınıfına uygun korozyona dayanıklı (yüksek korozyon koruması). Bu versiyon S3 versiyonunu da kapsar. Alın yüzüğü ve boğaz yatağı korunmamıştır. Gerekli görülen ek korumalar sipariş verilirken bildirilmelidir.
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