

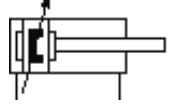
# Standart silindir DNUL-80- -PPV-A-S6

Ürün numarası: 15664

FESTO

Non-rotating, 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	1 ... 600 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	S6: max 120 °C ortam sıcaklığına dayanıklı sızdırmazlık elemanlı
Dönmeye karşı koruma/Yatak	Kare piston mili
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	-10 ... 150 °C
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	3.015 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