

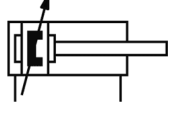
# Standart silindir CDN-80- -PPV

Ürün numarası: 193664

FESTO

ISO 15552'yi baz alır, paslanmaya karşı arttırılmış dayanım ve temizlemesi kolay tasarım.

Konfigürasyona bağlı olarak resimler, data sheet'teki teknik veriler ve ilgili aksesuarlar bu ürüne tam uymayabilir.



Temsili örnek

## Bilgi sayfası

~ConfIndependentDatasheet

Özellik	Değer
Strok	10 ... 2.000 mm
Piston çapı	80 mm
Yastıklama	PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama
Montaj konumu	istenildiği gibi
Uygun olduğu standart	ISO 15552 (öncesinde VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	Yağsız çalışma için Piston milinin uzatılmış dış boyu Piston milindeki dişi diş ölçüsü Uzatılmış piston mili Piston miliyle Maks. 120°C'ye dayanıklı sızdırmazlık elemanları tek taraflı piston kolu
Çalışma basıncı	0,6 ... 12 bar
Çalışma şekli	çift etkili
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	3
Çevre sıcaklığı	-20 ... 120 °C
Yastıklama boyu	32 mm
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	2.721 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	3.016 N
Bağlantı şekli	Dişi dişli Aksesuarlı Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	G3/8
Kapak için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama
Piston kolu için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Silindir profili için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama