

Standart silindir CRDSNU-16- -P-A

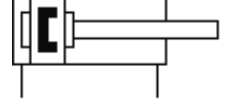
Ürün numarası: 160881

FESTO

korozyona dayanıklı
DIN ISO 6432' ye göre, temassız algılama için, Combi-tasarım, son
konumlarda elastik yastıklama keçeleri.



Temsili örnek



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	10 ... 200 mm
Piston çapı	16 mm
Yastıklama	P: Flexible cushioning rings/plates at both ends
Montaj konumu	istenildiği gibi
Uygun olduğu standart	ISO 6432
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu
Konum algılama	For proximity sensor
Çalışma basıncı	1 ... 10 bar
Çalışma şekli	çift etkili
Kullanım havası	Filtrelenmiş hava
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	4
Çevre sıcaklığı	-20 ... 80 °C
Müsaade edilebilirlik	Germanischer Lloyd
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	104 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	121 N
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	4,8 g
0 mm strokda ana ağırlık	150 g
Bağlantı şekli	Aksesuarlı Seçenekler: erkek dişli
Pnömatik bağlantı	M5
Kapak için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	TPE-U(PU)
Gövde için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Piston kolu için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik