

Standart silindir

DNGZK-160- -PPV-A-S6

Ürün numarası: 34954
Üretimden kalkacak ürün

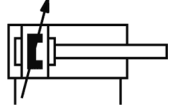
FESTO

ISO 15552, NF E 49 003.1 ve UNI 10 290'a uygun, yaklaşım algılaması için, oynar flanşlı bağlantı ve iki uçta ayarlanabilir yastıklama.

İmalattan kalkan tip. 2014'e kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.



Temsili örnek



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	1 ... 2.000 mm
Piston çapı	160 mm
Piston kolu dişi	M36x2
Standarda dayalı	ISO 15552 (öncesinde VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Yastıklama	PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama
Montaj konumu	istenildiği gibi
Piston kolu ucu	Erkek diş
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	Maks. 120°C'ye dayanıklı sızdırmazlık elemanları
Çalışma basıncı	0,6 ... 10 bar
Çalışma şekli	çift etkili
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gerekli)
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2
Çevre sıcaklığı	0 ... 120 °C
Yastıklama boyu	40 mm
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	11.310 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	12.064 N
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	190 g
0 mm strokda ana ağırlık	19.510 g
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	G3/4
Kapak için malzeme bilgisi	Aluminium döküm
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	NBR TPE-U(PU)
Piston kolu için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı çelik
Silindir profili için malzeme bilgisi	Pirinç