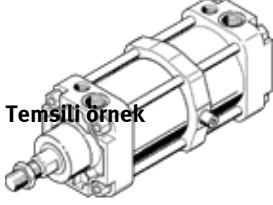


Standart silindir DNGZS-250- -PPV-A

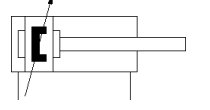
Ürün numarası: 157500
Üretimden kalkacak ürün

Sabit merkezli oynar flanşlı bağlantı ile
İmalattan kalkan tip. 2016'a kadar mevcut. Alternatif ürünler için
destek portaline bakın.

FESTO



Temsili örnek



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Strok	1 ... 1.100 mm
Piston çapı	250 mm
Piston kolu dişi	M42x2
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	piston kolu korozyona ve aside dayanıklı, piston kolu somunu paslanmaz çelikten, boğaz keçesi FKM Maks. 120°C'ye dayanıklı sızdırmazlık elemanları bütün silindir dış yüzeyleri KBK3 sınıfına uygun korozyona dayanıklı (yüksek korozyon koruması). Bu versiyon S3 versiyonunu da kapsar. Alın yüzeyi ve boğaz yatağı korunmamıştır. Gerekli görülen ek korumalar sipariş verilirken bildirilmelidir. tek taraflı piston kolu
Çalışma basıncı	0,3 ... 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	60 mm
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	28.270 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	29.450 N
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	G1
Kapak için malzeme bilgisi	Alüminyum döküm
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	NBR TPE-U(PU)
Piston kolu için malzeme bilgisi	Yüksek alışımli çelik
Silindir profili için malzeme bilgisi	Yüksek alışımli çelik