

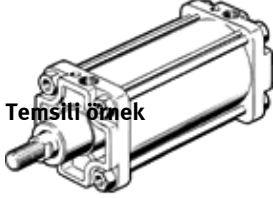
# Standart silindir DNG-250- -PPV-A-S8

Ürün numarası: 151896  
Üretimden kalkacak ürün

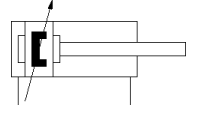
ISO 15552, NF E 49 003.1 ve UNI 10 290'a uygun, yaklaşım algılaması için, iki uçta ayarlanabilir yastıklama.

İmalattan kalkan tip. 2016'a kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.

FESTO



Temsili örnek



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	1 ... 2.000 mm
Piston çapı	250 mm
Piston kolu dişi	M42x2
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)
Piston kolu ucu	Erkek diş
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	bütün silindir dış yüzeyleri KBK3 sınıfına uygun korozyona dayanıklı (yüksek korozyon koruması). Bu versiyon S3 versiyonunu da kapsar. Alın yüzüğü ve boğaz yatağı korunmamıştır. Gerekli görülen ek korumalar sipariş verilirken bildirilmelidir.
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	-20 ... 80 °C
Müsaade edilebilirlik	Germanischer Lloyd
Yastıklama boyu	60 mm
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	28.270 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	29.450 N
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	360 g
0 mm strokda ana ağırlık	30.800 g
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 alışımlı çelik
Silindir profili için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı çelik