

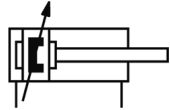
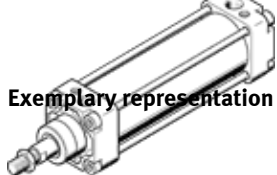
Standart silindir

DNG-63- -PPV-A-S8

Ürün numarası: 35456

FESTO

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



Exemplary representation

Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	1 ... 2.000 mm
Piston çapı	63 mm
Piston kolu dişi	M16x1,5
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 dış
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 sıparış verilirken bildirilmelidir.
Çalışma basıncı	0,6 ... 12 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	23 mm
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	1.682 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	1.870 N
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	60 g
0 mm strokda ana ağırlık	1.725 g
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	G3/8
Kapak için malzeme bilgisi	Alüminyum
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	NBR TPE-U(PU)
Piston kolu için malzeme bilgisi	Yüksek alısimlı çelik
Silinder profili için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alısimlı