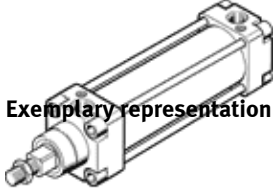
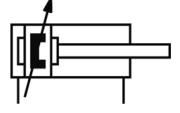


Standart silindir DNGL-63- -PPV-A-S6

Ürün numarası: 35347

FESTO

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



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	1 ... 500 mm
Piston çapı	63 mm
Piston kolu dişi	M16x1,5
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 dış
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	Maks. 120°C'ye dayanıklı sızdırmazlık elemanları
Dönmeye karşı koruma/Yatak	Kare piston mili
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	0 ... 120 °C
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 alışımlı çelik
Silindir profili için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı