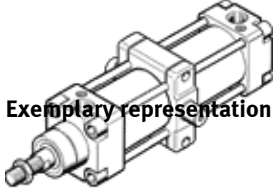
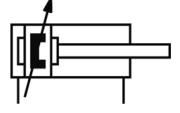


Standart silindir DNGZK-100- -PPV-A-S8

Ürün numarası: 35524

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.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	1 ... 2.000 mm
Piston çapı	100 mm
Piston kolu dişi	M20x1,5
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 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 yüzeyi ve boğaz yatağı korunmamıştır. Gerekli görülen ek korumalar sipariş 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
Yastıklama boyu	30 mm
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	4.418 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	4.712 N
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	100 g
0 mm strokda ana ağırlık	6.210 g
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	G1/2
Kapak için malzeme bilgisi	Alüminyum pres döküm
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