

Standart silindir

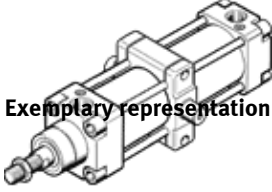
DNGZK-125- -PPV-A-S8

Ürün numarası: 35525

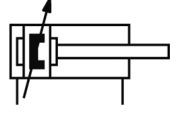
FESTO

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

Type to be discontinued. Available until 2013. See Support Portal for alternative products.



Exemplary representation



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	1 ... 1.500 mm
Piston çapı	125 mm
Piston kolu dişi	M27x2
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 yüzüğü 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	40 mm
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	6.881 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	7.363 N
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	140 g
0 mm strokda ana ağırlık	10.215 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