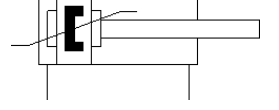
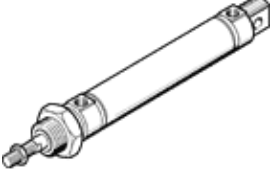


# Standart silindir DSNU-16-160-PPS

Ürün numarası: 559239  
Üretimden kalkacak ürün

FESTO

kendinden ayarlı pnömatrik son konum yastıklamalı  
İmalattan kalkan tip. 2018'e kadar mevcut. Alternatif ürünler için  
destek portaline bakın.



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	160 mm
Piston çapı	16 mm
Piston kolu dişi	M6
Yastıklama	PPS: Kendinden ayarlı pnömatrik son konum yastıklaması
Montaj konumu	istenildiği gibi
Uygun olduğu standart	CETOP RP 52 P ISO 6432
Piston kolu ucu	Erkek diş
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu Silindir borusu
Versiyonlar	tek taraflı piston kolu
Çalışma basıncı	1 ... 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 - Moderate corrosion stress
Çevre sıcaklığı	-20 ... 80 °C
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	0,15 J
Yastıklama boyu	12 mm
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	103,7 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	120,6 N
0 mm strokda hareket eden kütle	23 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	4,6 g
0 mm strokda ana ağırlık	89,9 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	2 g
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Pnömatrik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Kapak için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı renksiz eloksal kaplama.
Piston kolu için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Silindir profili için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik