

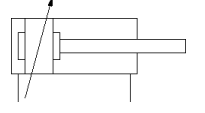
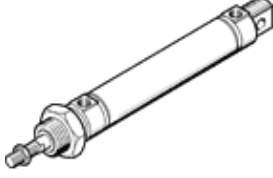
Standart silindir DSN-20-250-PPV

Ürün numarası: 8750
Üretimden kalkacak ürün

FESTO

DIN ISO 6432 bazlı, ayarlanabilir son konum yastıklamalı. Çeşitli montaj opsiyonları, ilave montaj komponentleriyle veya değil.

İmalattan kalkan tip. 2018'e kadar mevcut. Alternatif ürünler için destek portaline bakın.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	250 mm
Piston çapı	20 mm
Piston kolu dişi	M8
Yastıklama	PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama
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
Konum algılama	No
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	0,2 J
Yastıklama boyu	15 mm
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	158,3 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	188,5 N
0 mm strokda hareket eden kütle	44 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	7,2 g
0 mm strokda ana ağırlık	186,8 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	4 g
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	G1/8
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Kapak için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı renksiz eloksal kaplama.
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	NBR TPE-U(PU)
Piston kolu için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Silindir profili için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik