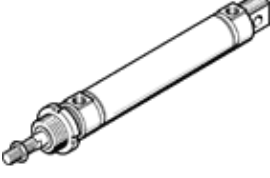


Yuvarlak silindir DSNU-63-250-PPS-A

Ürün numarası: 559333

FESTO

kendinden ayarlı pnömatik son konum yastıklamalı



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	250 mm
Piston çapı	63 mm
Piston kolu dişi	M16x1,5
Yastıklama	PPS: Kendinden ayarlı pnömatik son konum yastıklaması
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu Silindir borusu
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Mpa işletim basıncı	0,1 ... 1 MPa
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 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Çevre sıcaklığı	-20 ... 80 °C
Yastıklama boyu	21 mm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	1.681,9 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	1.870,3 N
Hareket eden kütle	1.084 g
Ürün ağırlığı	2.545 g
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	G3/8
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR TPE-U(PU)
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı çelik
Malzeme, silindir borusu	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik