

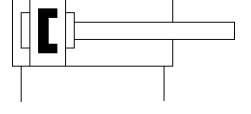
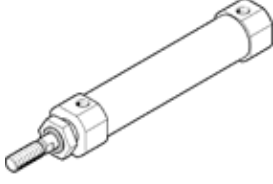
Yuvarlak silindir

DSNU-S-16-200-PPS-A-MQ

Ürün numarası: 5217248

★ Temel ürün gamı

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	200 mm
Piston çapı	16 mm
Piston kolu dişi	M6
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	0,08 ... 1 MPa
Çalışma basıncı	0,8 ... 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-B2-L
Temizlik seviyesi	ISO sınıfı 6
Çevre sıcaklığı	-20 ... 80 °C
Yastıklama boyu	12 mm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	103,7 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	120,6 N
0 mm strokda hareket eden kütle	18,3 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	2 g
0 mm strokda ana ağırlık	48,9 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	4,8 g
Bağlantı şekli	Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	TPE-U(PU)
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, silindir borusu	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik