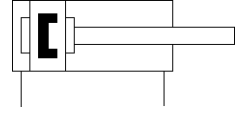
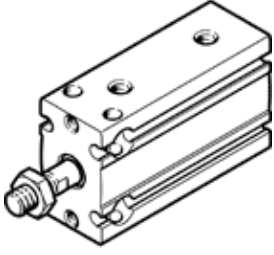


Kompakt silindir DPDM-16-5-PA

Ürün numarası: 4833185

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	5 mm
Piston çapı	16 mm
Yastıklama	P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Çalışma şekli	çift etkili
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu Profil boru
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	tek taraflı piston kolu
Mpa işletim basıncı	0,15 ... 0,8 MPa
Çalışma basıncı	1,5 ... 8 bar
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	-10 ... 80 °C
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet	121 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	104 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	121 N
0 mm strokda hareket eden kütle	18 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	2,3 g
0 mm strokda ana ağırlık	66 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	13 g
Bağlantı şekli	geçiş delikli Dişi dişli Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	M5
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	İşlenmiş alüminyum alışımlı
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	TPE-U(PU)
Malzeme, muhafaza	İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik