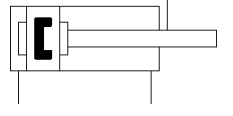
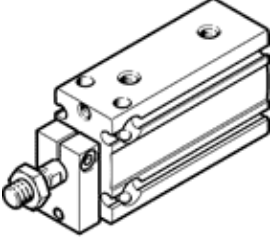


Kompakt silindir DPDM-Q-6-10-PA

Ürün numarası: 4830962

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	10 mm
Piston çapı	6 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
Dönmeye karşı koruma/Yatak	Sabit pleytli yataklama mili
Mpa işletim basıncı	0,2 ... 0,8 MPa
Çalışma basıncı	2 ... 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	1 - Düşük 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	17 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	13 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	17 N
0 mm strokda hareket eden kütle	7,1 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	0,9 g
0 mm strokda ana ağırlık	25,5 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	6,3 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	NBR TPE-U(PU)
Malzeme, muhafaza	İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik