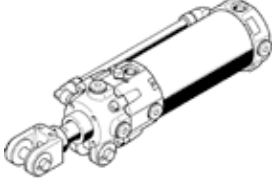


Menteşeli silindir DFAW-63-125-CEB6-PPSA

Ürün numarası: 2885087
Üretimden kalkacak ürün

[İmalattan kalkan tip. 2019'a kadar mevcut.Alternatif ürünler için destek portaline bakın.](#)

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	125 mm
Piston çapı	63 mm
Küresel mafsal genişliği	19,5 mm
Mafsallı bağlantı genişliği	19,5 mm
Yastıklama	PPS: Kendinden ayarlı pnömatik son konum yastıklaması
Montaj konumu	istenildiği gibi
Tasarım yapısı	Piston Çatal mafsalı piston mili Yatak kapağında döner bağlantı Silindir borusu
Hız regülasyonu	Her iki tarafta entegre debi kontrol valfleri
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Piston kolu ucu	Çatal mafsalı erkek diş
Çalışma basıncı	2 ... 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	0 - Paslanma yok
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Yastıklama boyu	24 mm
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	1.682 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	1.870 N
0 mm strokda hareket eden kütle	717 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	39 g
0 mm strokda ana ağırlık	4.090 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	25 g
Alternatif bağlantılar	Ürünün teknik resmine bak
Bağlantı şekli	Yatak kapağında döner bağlantılı Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	G1/4
Malzeme, erkek çatal bağlantı	Alüminyum pres döküm eloksallı kaplama
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, sıyrıcı	Bronz
Malzeme, kapak	Alüminyum pres döküm
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, piston mili	İslah çeliği sert krom kaplı
Malzeme, silindir borusu	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksallı kaplama