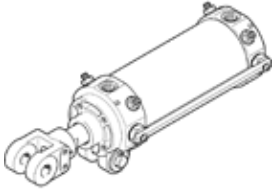


# Menteşeli silindir DWA-63-125-Y-A-G

Ürün numarası: 565749

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	125 mm
Piston çapı	63 mm
Piston kolu dışı	M16x1,5
Çatal mafsalın döner bağlantıya uzaklığı	16 mm
Yastıklama	PPV: İki uçtan ayarlanabilir pnömatik yastıklama
Montaj pozisyonu	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	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	0 - Paslanma yok
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Çevre sıcaklığı	-10 ... 60 °C
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	1,3 J
Yastıklama boyu	20 mm
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	1.682 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	1.870 N
0 mm strokda hareket eden kütle	741 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	25 g
0 mm strokda ana ağırlık	1.600 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	42 g
Alternatif bağlantılar	Ürünün teknik resmine bak
Bağlantı şekli	Yatak kapağında döner bağlantılı Aksesuarlı
Pnömatik bağlantı	G1/4
Malzeme, erkek çatal bağlantı	Dökme çelik İslah çeliği
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, sıyrıcı	Bronz
Malzeme, kapak	Alüminyum pres döküm eloksal kaplama
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, piston mili	İslah çeliği sert krom kaplı
Malzeme, silindir borusu	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama