

Standart silindir

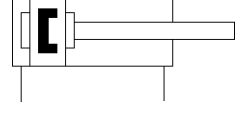
DSBG-250- -P-N3

Ürün numarası: 2865145

FESTO



Temsili örnek



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Strok	1 ... 2.250 mm
Piston çapı	250 mm
Piston kolu dişi	M42x2
Yastıklama	P: İki uçta esnek yastıklama halkaları/plakaları
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Piston kolu ucu	Erkek diş
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu Bağlantı kolu Silindir borusu
Versiyonlar	tek taraflı piston kolu
Mpa işletim basıncı	0,06 ... 1 MPa
Çalışma basıncı	0,6 ... 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-B1/B2-L
Çevre sıcaklığı	-20 ... 80 °C
Konum sonlarındaki darbe enerjisi	7,2 J
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, dönüş	28.274 N
0,6 MPa (6 bar, 87 psi) değerinde teorik kuvvet, ileri akış	29.452 N
0 mm strokda hareket eden kütle	9.978 g
10 mm strok başına düşen ek kütle	157 g
0 mm strokda ana ağırlık	29.313 g
10 mm strok başına gelen ek ağırlık	384 g
Bağlantı şekli	Dişi dişli Aksesuarlı Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	G1
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	Alüminyum döküm, kaplamalı
Malzeme, piston sızdırmazlığı	NBR
Malzeme, piston	Alüminyum döküm
Malzeme, piston mili	Yüksek alışımlı çelik
Malzeme, piston mili sıyrıcı conta	NBR
Tampon sızdırmazlık ögesi malzemesi	TPE-U(PU)
Tampon piston malzemesi	POM
Malzeme, silindir borusu	İşlenebilir alüminyum alaşım, yumuşak eloksallı
Malzeme, somun	çelik, galvanizli
Malzeme, yatak	Metal-polimer bileşimi
Flanş somunu malzemesi	Galvanizli çelik
Malzeme, gergi çubuğu	Yüksek alışımlı çelik