

Pancake cylinder DPCB-N-...-1 1/2"- -

Ürün numarası: 8104882

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	0.125 in...4 in
Piston çapı	1 1/2"
Piston mili dış ölçüsü	3/8-24 UNF-2B 3/8-24 UNF-2A 3/8-16 UNC-2B 3/8-16 UNC-2A
Sönümlleme	sönümlleme yok Esnek sönümlleme halkaları/plakaları iki taraflı Ön esnek sönümlleme halkaları/plakaları arka esnek sönümlleme halkaları/plakaları
Montaj konumu	herhangi bir
Çalışma şekli	çift etkili baskılayan tek etkili çeken
Piston mili ucu	Erkek diş Dişi diş vida dişi yok
Tasarım	Piston Piston mili Silindir boru
Konum algılama	yaklaşım sensörü için
Varyantlar	NBR'den yapılmış silecek Basıncılı hava bağlantısı, 180° döndürülmüş Basıncılı hava bağlantısı, 270° döndürülmüş Basıncılı hava bağlantısı, 90° döndürülmüş Arttırılmış kimyasal direnç Uzatılmış piston kolu Kare şeklinde kapak Düşük sürtünme Çift taraflı piston mili Çift taraflı, içi boş piston mili Sıcaklık aralığı -40 ila + 80 °C Takviyeli kapak
Dönmeye karşı koruma/kılavuz	Uç plakalı çift piston kolu 90° döndürülmüş sonlama plakası çift piston kolu Havşalı ve geçiş delikli uç plakalı çift piston kolu Havşalı ve 90° döndürülmüş geçiş delikli uç plakalı çift piston kolu
Çalışma basıncı	15 psi...150 psi

Özellik	Değer
İşletim ortamı	ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava
İşletim / kontrol ortamı hakkında not	Yağlı işletim mümkün (diğer işletimde gerekli)
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Ortam sıcaklığı	-25.6 °F...221 °F
Ürün ağırlığı	9.22 lb...10.8 lb
Montaj türü	Dişli üzerinden kapakta direkt sabitleme Rulman kapağındaki vida dişi aracılığıyla direkt sabitleme Dişli üzerinden çift taraflı direkt sabitleme kapakta 90° döndürülmüş döner küresel mafsallı kapakta döner küresel mafsallı kapakta geçiş deliği ile rulman kapağındaki açık delik ile her iki tarafta geçiş deliği ile rulman kapağında flanş dişi ile kapakta muylu montajı ile rulman kapağına muylu montajı ile aksesuarlarla isteğe bağlı olarak:
Pnömatik bağlantı	Dişi diş 1/8 NPT
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Kapak malzemesi	Dövme alüminyum alaşım
Dinamik sızdırmazlık elemanları malzemesi	FPM NBR
Piston mili malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik, sert krom kaplama
Silindir borusu malzemesi	Kompozit, takviyeli