

Pancake cylinder DPCB-N-...-1 1/16" - -

Ürün numarası: 8104881

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Strok	0,125 İNÇ...4 İNÇ
Piston çapı	1 1/16 "
Piston mili dış ölçüsü	5/16-24 UNF-2B 5/16-24 UNF-2A 5/16-18 UNC-2B 5/16-18 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 tek etkili baskılayan 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 Basıncı hava bağlantısı, 180° döndürülmüş Basıncı hava bağlantısı, 270° döndürülmüş Basıncı 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 sensör montaj rayı ile 180° döndürülmüş sensör montaj rayı ile 270° döndürülmüş sensör montaj rayı ile 90° döndürülmüş sensör montaj rayı ile

Özellik	Değer
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
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	967005 lb...1154234 lb
Montaj türü	isteğe bağlı olarak: 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
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