

pancake cylinder

DPCB-N-...-4"- -

Ürün numarası: 8104886

FESTO



Temsili örnek

Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Strok	0,125 ... 4 "
Piston çapı	4"
Piston kolu dışı	3/4-16 UNF-2B 3/4-16 UNF-2A 3/4-10 UNC-2B 3/4-10 UNC-2A
Yastıklama	Yastıklama yok P: İki uça esnek yastıklama halkaları/plakaları esnek sönmleme halkaları/plakaları, ön esnek sönmleme halkaları/plakaları, arka
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Çalışma şekli	çift etkili
Piston kolu ucu	Erkek dış Dışı dış vida dışı yok
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu Silindir borusu
Konum algılama	Yaklaşım sensörü için
Versiyonlar	Kimyasallara yüksek dayanım Uzatılmış piston mili Düşük sürtünme Piston miliyle Çift taraflı, içi boş mil Sıcaklık aralığı -40 - 80 °C NBR sıvırıcı Güçlendirilmiş uç kapağı Kare biçiminde kapak sensör sabitleme raylı 90° döndürülmüş sensör sabitleme raylı 180° döndürülmüş sensör sabitleme raylı 270° döndürülmüş sensör sabitleme raylı Basınçlı hava bağlantısı, 90° döndürülmüş Basınçlı hava bağlantısı, 180° döndürülmüş Basınçlı hava bağlantısı, 270° döndürülmüş
Dönmeye karşı koruma/Yatak	Son plakalı çift piston kolu 90° döndürülmüş son plakalı çift piston kolu İndirmeli ve geçiş delikli son plakalı çift piston kolu İndirmeli ve geçiş delikli, 90° döndürülmüş son plakalı çift piston kolu
Çalışma basıncı	15 ... 150 Psi
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün (diğer işlemler için gereklidir)
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
Çevre sıcaklığı	-25 ... 221 °F

Özellik	Değer
Ürün ağırlığı	53,47 ... 69,5 Pound
Bağlantı şekli	Uç kapağındaki vida dişi üzerinden doğrudan sabitleme Yatak kapağındaki vida dişi üzerinden doğrudan sabitleme İki taraftaki vida dişi üzerinden doğrudan sabitleme uç kapağında 90° döndürülmüş döner küresel mafsalları uç kapağında döner küresel mafsalları uç kapağında geçiş delikli yatak kapağında geçiş delikli iki tarafta geçiş delikli yatak kapağında flanş dişli uç kapağında döner mil sabitleyicili yatak kapağında döner mil sabitleyicili Aksesuarlı Seçenekler:
Pnömatik bağlantı	Dişî diş ölçüsü 1/8 NPT
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, kapak	İşlenmiş alüminyum alışımı
Malzeme, dinamik sızdırmazlık	FPM NBR
Malzeme, piston mili	yüksek alaşımı paslanmaz çelik, sert çelik kaplamalı
Malzeme, silindir borusu	Kompozit malzeme, güçlendirilmiş