

Çok konumlu silindir ADVUP-100- -A-P-A

Ürün numarası: 197280

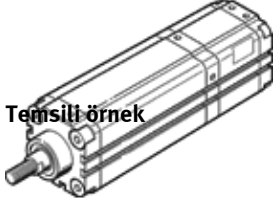
FESTO

Wide range of configuration options. For position sensing, with male thread on the piston rod.

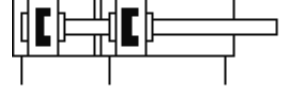
FUA-... flans montajı, kenar kapagina ve sadece bu ürünle monte edilebilir. Piston kolunun ucundaki dis ölçüsü için somun dahil edilmistir.

Depending on configuration, the technical data given on the data sheet and the relevant accessories might not match exactly for this product.

Products to be discontinued. Available until 2010.



Temsili örnek



Bilgi sayfası

~ConfIndependentDatashet

Özellik	Değer
Strok	1 ... 2.000 mm
Piston çapı	100 mm
Son silindir konumundaki mümkün strok	1 ... 1.000 mm
Ara konumdaki mümkün strok	0 ... 400 mm
Yastıklama	P: Flexible cushioning rings/plates at both ends
Montaj konumu	istenildiği gibi
Piston kolu ucu	Erkek dış
Tasarım yapısı	Piston Piston kolu Profil boru
Ara konumların max sayısı	5
Bütün tekli strokların max. toplamı	2.000 mm
Konum algılama	For proximity sensor
Versiyonlar	S6: max 120 °C ortam sıcaklığına dayanıklı sızdırmazlık elemanı Çekerek
Çalışma basıncı	0,9 ... 10 bar
Çalışma şekli	çift etkili
Kullanım havası	Kurutulmuş hava, yağlı veya yağsız
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2
Çevre sıcaklığı	-20 ... 80 °C
6 bar' daki teorik çekme kuvveti	4.418 N
6 bar' da teorik itme kuvveti	4.712 N
Bağlantı şekli	Seçenekler: Aksesuarlı Dişi dişli
Pnömatik bağlantı	G1/4
Kapak için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama
Sızdırmazlık elemanları için malzeme bilgisi	NBR TPE-U(PU)
Gövde için malzeme bilgisi	İşlenmiş alüminyum alışımlı düzgün eloksal kaplama
Piston kolu için malzeme bilgisi	Yüksek alışımlı çelik