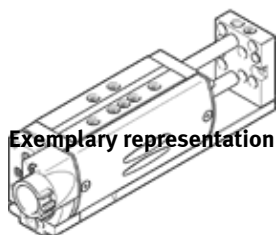


Lineārais modulis HMPL-16- -

Daļas numurs: 191182

FESTO

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2012.



Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Gājiens	50 ... 160 mm
Virzuļa diametrs	16 mm
Piedziņas elementa darbības režīms	Skava
Amortizēšana	Amortizators, mīksta raksturlīkne
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadotne	Rotējošo lodīšu gultņu vadotne
Konstrukcijas struktūra	Vadotne Skavas kinemātika Virzuļa kāts
Max. vidējo pozīciju skaits	1
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Varianti	spriegošanas elements uz virzuļa kāta Vilkšana
Darbošanās spiediens	4 ... 8 bar
Max. ātrums, izbīdīšanās	≤ 1,7 m/s
Max. ātrums, ievilkšanās	≤ 1,6 m/s
Max. pārvietošanās laiks	≤ 400 ms
Atkārtēšanas precizitāte	< 0,02 mm
Darbības režīms	divpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Saspieštais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1
Skaņas spiediena līmenis	57 dB(A)
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 60 °C
Amortizācijas garums	10 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	121 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	104 N
Pneimatiskais savienojums	QSM-4
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE
Pārsega materiālu informācija	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Blīvējumu materiālu informācija	NBR PUR
Materiālu informācija, priekšējā plāksne	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Materiālu informācija, vadotnes kāts	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiālu informācija, korpuss	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts