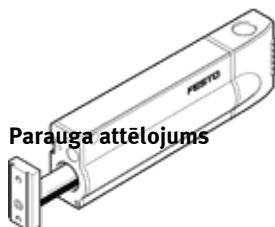


Lineārais modulis HMP-20- -B-

Daļas numurs: 537941
Produkts tiks atcelts

FESTO

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2018. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Parauga attēlojums

Datu lapa

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

Pazīme	Lielums
Gājiens	50 ... 400 mm
Virzuļa diametrs	20 mm
Piedziņas elementa darbības režīms	Skava
Amortizēšana	Amortizators, mīksta raksturliktne
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadotne	Rotējošo lodīšu gultņu vadotne
Konstrukcijas struktūra	Vadotne Skavas kinemātika Virzulis Virzuļa kāts
Max. vidējo pozīciju skaits	1
Pozīcijas detektēšana	Tuvuma devējiem
Amortizatora tips	YSRW-12-20
Varianti	spriegošanas elements uz virzuļa kāta Vilkšana
Darbošanās spiediens	4 ... 8 bar
Max. ātrums, izbīdīšanās	≤ 1,1 m/s
Max. ātrums, ievilkšanās	≤ 1,1 m/s
Max. pārvietošanās laiks	≤ 1.000 ms
Atkārtēšanas precizitāte	±0,01 mm 0,01 mm
Darbības režīms	dīvpusējās darbības
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Moderate corrosion stress
Skaņas spiediena līmenis	65 dB(A)
Aizsardzības klase	IP40
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 60 °C
Amortizācijas garums	20 mm
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, ievilkšanās gājiens	158 N
Teorētiskais spēks pie 6 bāriem, izbīdīšanās gājiens	188 N
Vadotnes komponentu eļļošanas intervāls	5.000 km
Apkopes intervāls, amortizators	10 Mio SP
Kustīgā masa ar 0 mm gājienu	1.500 g
Papildus svars uz gājienu 10 mm	110 g
Pamata svars priekš 0 mm gājienu	4.700 g
Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu	37 g
alternatīvie savienojumi	Skatiet produkta rasējumu
Montāžas tips	Izvēles
Pneimatiskais savienojums	PK-4 PK-6

Pazīme	Lielums
Materiālu piezīme	Brīvs no vara un PTFE
Pārsega materiālu informācija	Alumīnijs Anodizēts
Blīvējumu materiālu informācija	NBR PUR
Materiālu informācija, priekšējā plāksne	Alumīnijs Anodizēts
Materiālu informācija, vadotnes caurule	Rullīšu gultņu tērauds pārklāts
Materiālu informācija, korpuss	Alumīnijs Anodizēts