

Linearni modul HMP-16- -B-

Broj artikla: 537940
Proizvod u napuštanju

FESTO

[Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2018. Alternativni proizvod vidi Support Portal.](#)



Prikaz primjera

Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Hod	50 ... 320 mm
Promjer klipa	16 mm
Vrste pogona, jedinica pogona	Prečka
Prigušivanje	YSRW: Amortizer, meka karakteristika
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodilica	Kuglično vođenje
Konstruktivna struktura	Vodilica Kinematika prečke Klip Klipnjača
Maks. broj međupozicija	1
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Tip amortizera	YSRW-8-14
Varijante	Stezna jedinka na klipnjači vučno
Pogonski tlak	4 ... 8 bar
Maks. brzina, izvlačenje	$\leq 0,8$ m/s
Maks. brzina, uvlačenje	$\leq 0,8$ m/s
Maks. vrijeme kretanja	≤ 1.000 ms
Točnost ponavljanja	$\pm 0,01$ mm 0,01 mm
Način funkcioniranja	dvoradno
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
Razina zvučnog tlaka	62 dB(A)
Mehanička zaštita	IP40
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Duljina prigušivanja	14 mm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	104 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	121 N
Interval podmazivanja elemenata vođenja	5.000 km
Servisni interval amortizera	10 Mio SP
Pokretna masa kod hoda 0 mm	900 g
Prirast težine po 10 mm hoda	88 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	2.100 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	28 g
Alternativni priključci	vidi crtež proizvoda
Vrsta pričvršćenja	po izboru:
Pneumatski priključak	PK-3 PK-4

Svojstvo	Vrijednost
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE-a
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminij eloksirano
Informacija o materijalu, brtve	NBR PUR
Informacija o materijalu, prednja ploča	Aluminij eloksirano
Informacija o materijalu, cijev za vođenje	Čelik za valjne ležaje oplašteno
Informacija o materijalu, kućište	Aluminij eloksirano