

Linearni modul HMP-32- -B-

Broj artikla: 537943
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	100 ... 400 mm
Promjer klipa	32 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-16-26
Varijante	Stezna jedinka na klipnjači vučno
Pogonski tlak	4 ... 8 bar
Maks. brzina, izvlačenje	$\leq 1,2$ m/s
Maks. brzina, uvlačenje	$\leq 1,1$ 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	69 dB(A)
Mehanička zaštita	IP40
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Duljina prigušivanja	26 mm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	415 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	483 N
Interval podmazivanja elemenata vođenja	5.000 km
Servisni interval amortizera	10 Mio SP
Pokretna masa kod hoda 0 mm	4.000 g
Prirast težine po 10 mm hoda	200 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	10.900 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	74 g
Alternativni priključci	vidi crtež proizvoda
Vrsta pričvršćenja	po izboru:
Pneumatski priključak	PK-4 PK-6

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