

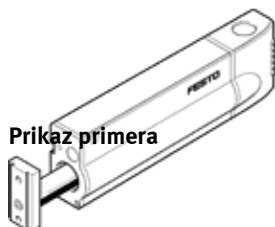
# Linearni modul HMP-16- -B-

Broj artikla: 537940

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

[Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2018. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.](#)

FESTO



## Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Hod	50 ... 320 mm
Prečnik klipa	16 mm
Vrste pogona, jedinica pogona	Prečka
Prigušivanje	YSRW: Amortizer, meka karakteristika
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vodica	Kuglično vođenje
Konstruktivna struktura	Vodica Kinematika prečke Klip Klipnjača
Maks. broj međupozicija	1
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Tip amortizera	YSRW-8-14
Varijante	Stezna jedinica na klipnjači Vučenje
Pogonski pritisak	4 ... 8 bar
Maks. brzina, izvlačenje	$\leq 0,8$ m/s
Maks. brzina, uvlačenje	$\leq 0,8$ m/s
Maks. vreme kretanja	$\leq 1.000$ ms
Tačnost ponavljanja	$\pm 0,01$ mm 0,01 mm
Način funkcionisanja	dvosmerno
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
Nivo zvučnog pritiska	62 dB(A)
Mehanička zaštita	IP40
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Dužina 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
Dodatna težine po 10 mm hoda	88 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	2.100 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	28 g
Alternativni priključci	vidi crtež proizvoda
Vrsta pričvršćenja	po izboru:
Pneumatski priključak	PK-3 PK-4

Svojstvo	Vrednost
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE-a
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijum eloksirano
Informacija o materijalu, zaptivka	NBR PUR
Informacija o materijalu, prednja ploča	Aluminijum eloksirano
Informacija o materijalu, cev za vođenje	Čelik za valjne ležaje presvučeno
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijum eloksirano