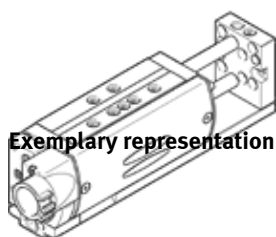


Linearni modul HMPL-16- -

Broj artikla: 191182

FESTO

Tip koji se napušta. Isporuka do 2012.



Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Hod	50 ... 160 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 Klipnjača
Maks. broj međupozicija	1
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Stezna jedinka na klipnjači vučno
Pogonski tlak	4 ... 8 bar
Maks. brzina, izvlačenje	≤ 1,7 m/s
Maks. brzina, uvlačenje	≤ 1,6 m/s
Maks. vrijeme kretanja	≤ 400 ms
Točnost ponavljanja	< 0,02 mm
Način funkcioniranja	dvoradno
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Klasa korozione otpornosti KBK	1
Razina zvučnog tlaka	57 dB(A)
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Duljina prigušivanja	10 mm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	121 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	104 N
Pneumatski priključak	QSM-4
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE-a
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Informacija o materijalu, brtve	NBR PUR
Informacija o materijalu, prednja ploča	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Informacija o materijalu, motka za vođenje	visokolegirani čelik, nehrđajući
Informacija o materijalu, kućište	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano