

Linearni modul HMP-16- -B-

Številka dela: 537940
Izdelek, ki se opušča

FESTO

Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2018. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Gib	50 ... 320 mm
Premer bata	16 mm
Način delovanja pogonske enote	Jarem
Dušenje	Blažilnik, mehka karakteristika
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Kroglična vodila
Konstruksijska zgradba	Vodilo Kinematika jarma Bat Batnica
Maks. število vmesnih položajev	1
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Tip blažilnika	YSRW-8-14
Variante	držalna enota na batnici vlečenje
Obratovalni tlak	4 ... 8 bar
Maks. hitrost, izvlečenje	$\leq 0,8$ m/s
Maks. hitrost, uvlečenje	$\leq 0,8$ m/s
Maks. čas potovanja	≤ 1.000 ms
Ponovljivost	$\pm 0,01$ mm 0,01 mm
Način delovanja	dvosmerni
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - Moderate corrosion stress
Nivo glasnosti	62 dB(A)
Vrsta zaščite	IP40
Temperatura okolice	0 ... 60 °C
Dolžina dušenja	14 mm
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	104 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	121 N
Interval za mazanje vodilnih elementov	5.000 km
Servisni interval blažilnika	10 Mio SP
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	900 g
Dodatek mase na 10 mm giba	88 g
Osnovna masa za 0 mm giba	2.100 g
Dodatek mase na 10 mm giba	28 g
Alternativni priključki	glej risbo izdelka
Način pritrditve	po izbiri:
Pnevmatični priključek	PK-3 PK-4

Značilnost	Vrednost
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE
Informacije o materialu pokrova	Aluminij eloksiran
Informacije o materialu tesnil	NBR PUR
Informacija o materialu, prednja plošča	Aluminij eloksiran
Informacija o materialu, vodilna cev	Jeklo za kotalne ležaje prevlečen
Informacije o materialu ohišja	Aluminij eloksiran