

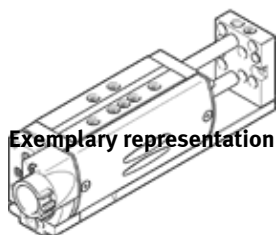
Linearni modul

HMPL-12- -

Številka dela: 191181

FESTO

Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2012.



Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Gib	30 ... 100 mm
Premer bata	12 mm
Način delovanja pogonske enote	Jarem
Dušenje	Blažilnik, mehka karakteristika
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Kroglična vodila
Konstruktivska zgradba	Vodilo Kinematika jarma Batnica
Maks. število vmesnih položajev	1
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Variante	držalna enota na batnici vlečenje
Obratovalni tlak	4 ... 8 bar
Maks. hitrost, izvlečenje	$\leq 1,9$ m/s
Maks. hitrost, uvlečenje	$\leq 1,8$ m/s
Maks. čas potovanja	≤ 300 ms
Ponovljivost	$< 0,02$ mm
Način delovanja	dvosmerni
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1
Nivo glasnosti	62 dB(A)
Temperatura okolice	0 ... 60 °C
Dolžina dušenja	8 mm
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	68 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	51 N
Pnevmatični priključek	QSM-4
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE
Informacije o materialu pokrova	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Informacije o materialu tesnil	NBR PUR
Informacija o materialu, prednja plošča	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Informacija o materialu, vodilni drog	visokolegirano jeklo, nerjavno
Informacije o materialu ohišja	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran