

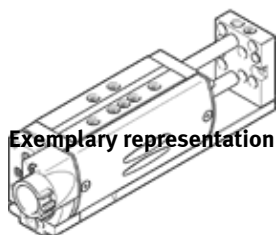
# Linearni modul

## HMPL-16- -

Številka dela: 191182

FESTO

Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2012.



## Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Gib	50 ... 160 mm
Premer bata	16 mm
Način delovanja pogonske enote	Jarem
Dušenje	Blažilnik, mehka karakteristika
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Kroglična vodila
Konstruktivna 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	$\leq 1,7$ m/s
Maks. hitrost, uvlečenje	$\leq 1,6$ m/s
Maks. čas potovanja	$\leq 400$ 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	57 dB(A)
Temperatura okolice	0 ... 60 °C
Dolžina dušenja	10 mm
Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib	121 N
Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib	104 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