

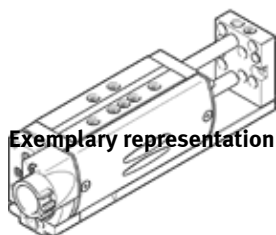
Linearni modul

HMPL-20- -

Številka dela: 191183

FESTO

Tip, ki se opušta. Dobavljiv do 2012.



Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 50 ... 200 mm |
| Premer bata | 20 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 | $\leq 1,3$ m/s |
| Maks. hitrost, uvlečenje | ≤ 1 m/s |
| Maks. čas potovanja | ≤ 600 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 | 56 dB(A) |
| Temperatura okolice | 0 ... 60 °C |
| Dolžina dušenja | 14 mm |
| Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib | 188 N |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib | 158 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 |