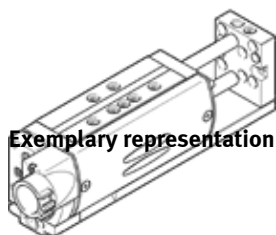


lineárny modul HMPL-12- -

číslo dielca: 191181

FESTO

Výbehový typ. Dodateľný do 2012.



údajový list

Celkový dátový list - Jednotlivé hodnoty závisia od Vašej konfigurácie.

charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	30 ... 100 mm
priemer piesta	12 mm
Pracovný režim pohonnej jednotky	Priečna doska
Tlmenie	Tlmič nárazov, plochá krivka charakteristiky
montážna poloha	ľubovoľný
vedenie	Guličkové vedenie
Konstruktívne vyhotovenie	Vedenie Joch-Kinematika piestnica
Maximálny počet medzipolôh	1
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Premenné	upínanie na piestnici ťahaný
Pracovný tlak	4 ... 8 bar
Maximálna rýchlosť vysúvania	$\leq 1,9$ m/s
Maximálna rýchlosť zasúvania	$\leq 1,8$ m/s
Maximálny čas posuvu	≤ 300 ms
Presnosť opakovania	$< 0,02$ mm
činnosť	dvojčinný
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:--]
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1
Hladina akustického tlaku	62 dB(A)
Teplota okolia	0 ... 60 °C
Dĺžka tlmenia	8 mm
Teoretická sila pri 6 bar, spätný tok	68 N
Teoretická sila pri 6 bar, tok vpred	51 N
Pneumatická prípojka	QSM-4
Materiálový údaj	Bez medi a PTFE
Materiálová informácia pre kryt	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný
Materiálová informácia pre tesnenia	NBR PUR
Materiálová informácia, Predná doska	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný
Materiálová informácia, Vodiaca tyč	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiálová informácia pre skriňu	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný