

Linearni modul

HME-16- -

Številka dela: 539981

FESTO

Pri tem izdelku lahko, glede na konfiguracijo, risbe, tehnični podatki s podatkovnega lista in ustrezen pribor odstopajo.

Tip ki se opušča. Dobavljen do 2011.



Primer predstavitve

Podatkovni list

~ConfIndependentDatasheet

Značilnost	Vrednost
Velikost	16
Gib	100 ... 320 mm
Način delovanja pogonske enote	Jarem
Vodilo	Kroglična vodila
Konstruktivska zgradba	Vodilo Strežni modul električni linearni neposredni pogon
Vrsta motorja	Linearni AC servo motor
Nadziranje temperature	Izklop pri povišani temperaturi
Maks. hitrost	3 m/s
Ponovljivost	+/-0,015 mm +/-0,0225 mm
Napetost vmesnega krogotoka	48 V
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2
Magnetno sevanje	brez
Maks. temperatura motorja	70 °C
Normalna temperatura	23 °C
Vrsta zaščite	IP40
Temperatura okolice	0 ... 40 °C
Največja podajalna sila	179 ... 248 N
Interval za mazanje vodilnih elementov	2.500 km
Pritrditev prednje enote	po izbiri: z notranjim navojem in centrirno pušo z vpenjalnim elementom za lastovičji rep s skoznjo izvrtino in centrirno pušo
Način pritrditve linearnega modula	po izbiri: z notranjim navojem in centrirno pušo z letvijo za utorne kamne z vpenjalnim elementom za lastovičji rep
Opomba o materialu	Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS
Informacije o materialu pokrova	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Informacija o materialu, prednja plošča	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Informacija o materialu, vodilna cev	Jeklo za kotalne ležaje prevlečen
Informacije o materialu ohišja	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Informacije o materialu batnice	visokolegirano jeklo, nerjavno