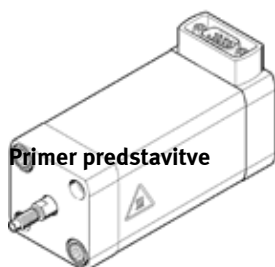


Kratkohodni valj ADNE-32- -LAS

Številka dela: 566415

FESTO

z integriranim linearnim motorjem.



Primer predstavitve



Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Velikost	32
Gib	15 ... 35 mm
Zasnovan na osnovi standarda	ISO 21287
Položaj vgradnje	vodoravno
Način delovanja pogonske enote	Batnica
Vrsta motorja	Linearni AC sinhronski motor
Konstruktivska zgradba	Električni valj Batnica električni linearni neposredni pogon
Nadziranje temperature	Izklop pri povišani temperaturi
Maks. hitrost	1,8 ... 1,9 m/s
Maks. frekvenca, kratkotrajna	5,5 ... 13,6 Hz
Min. pozicionirni čas	30 ... 62 ms
Ponovljivost	+/- 0,1 mm
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2
Temperatura skladiščenja	-20 ... 60 °C
Maks. temperatura motorja	70 °C
Temperatura motorja med Teach-in postopkom	15 ... 50 °C
Normalna temperatura	23 °C
Vrsta zaščite	IP65 IP40
Temperatura okolice	0 ... 40 °C
Dovoljenje	C-Tick
Trajna podajalna sila	5,9 ... 10,5 N
Največja podajalna sila	8 ... 26 N
Električni priključek	Vtič 9-polni Sub-D
Način pritrditve	s priborom z notranjim navojem
Informacija o materialu, pokrov	eloksiran Aluminijeva litina za kovanje
Opomba o materialu	Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS Ustreza RoHS
Informacije o materialu pokrova	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Informacija o materialu električnega priključka	NBR VMQ PBT pokositren Med (medenina)

Značilnost	Vrednost
Informacije o materialu ohišja	Aluminijeva litina za kovanje gladko eloksiran
Informacije o materialu batnice	visokolegirano jeklo, nerjavno
Podatki o materialu vijakov	Jeklo cinkan