

# Vodilni valj DFME-32- -LAS

Številka dela: 562828

FESTO



Primer predstavitve

## Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Konstruktivska zgradba	Vodilna enota električni linearni neposredni pogon
Velikost	32
Gib	100 ... 320 mm
Rezerva giba	3,5 mm
Maks. temperatura motorja	70 °C
Normalna temperatura	23 °C
Položaj vgradnje	vodoravno
Vodilo	Kroglična vodila
Način delovanja pogonske enote	Jarem
Vrsta motorja	Linearni AC servo motor
Referenciranje	Referenčni senzor
Princip merjenja merilnika poti	brezdotično inkrementalno magneten relativno merjenje
Nadziranje temperature	Izklop pri povišani temperaturi
Ponovljivost	+/-0,015 mm
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0
Vrsta zaščite	IP40 IP65
Temperatura okolice	0 ... 40 °C
Električni priključek	Vtič
Način pritrditve	Notranji navoj in centriralna puša s skoznjo izvrtino in centrirno pušo po izbiri:
Opomba o materialu	Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS Ustreza RoHS
Informacije o materialu pokrivne kape	POM
Informacije o materialu pokrova	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Informacija o materialu končne plošče	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Informacija o materialu, vodilni drog	jeklo za poboljšanje
Informacije o materialu ohišja	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Informacija o materialu, kabelski priključek	Zinkova tlačna litina
Informacija o materialu, vodilo kalba	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Informacije o materialu batnice	visokolegirano jeklo, nerjavno
Informacija o materialu, hladilna cev	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Informacija o materialu, ležaj merilne letve	POM
Informacija o materialu, merilna letev	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran