

# vodiaci valec DFME-40- -LAS

číslo dielca: 562829

FESTO



Vzorové zobrazenie

## údajový list

Celkový dátový list - Jednotlivé hodnoty závisia od Vašej konfigurácie.

charakteristický znak	Hodnota
Konštrukčné vyhotovenie	Vodiaca jednotka Elektrický lineárny priamy pohon
Velkosť	40
Zdvih	100 ... 400 mm
Zdvihová rezerva	3,5 mm
Max. teplota motora	70 °C
Normálna teplota	23 °C
montážna poloha	vodorovne
vedenie	Guličkové vedenie
Pracovný režim pohonnej jednotky	Priečna doska
Typ motora	lineárny AC servomotor
referenčný pohyb	Referenčný snímač
Spôsob merania: Systém merania dráhy	Bezkontaktovo inkrementálne magnetický Relatívne meranie
Kontrola teploty	odpojenie pri prehriatí
Presnosť opakovania	+/-0,015 mm
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0
Spôsob ochrany	IP40 IP65
Teplota okolia	0 ... 40 °C
Elektrická prípojka	Zástrčka
Typ upevnenia	Vnútorňý závit a strediaci krúžok S priebežnou dierou a centrovacím krúžkom Voliteľný:
Materiálový údaj	zahŕňa látky obsahujúce LABS zhoda s RoHS
Materiálová informácia pre krytku	POM
Materiálová informácia pre kryt	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný
Materiálová informácia, koncová doska	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný
Materiálová informácia, Vodiaca tyč	Zušľachtená oceľ
Materiálová informácia pre skriňu	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný
Materiálová informácia: prípoj kábla	Zinkový tlakový odliatok
Materiálová informácia: vedenie kábla	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný
Materiálová informácia pre piestnicu	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiálová informácia: chladiaca rúrka	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný
Materiálová informácia: ložisko meracej tyče	POM
Materiálová informácia: meracia tyč	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný