

Elektrický pohon DNCE-32- -LAS

číslo dielca: 562830

FESTO



Vzorové zobrazenie

údajový list

Celkový dátový list - Jednotlivé hodnoty závisia od Vašej konfigurácie.

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť	32
Zdvih	100 ... 320 mm
podľa normy	ISO 15552 (predtým tiež VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
montážna poloha	ľubovlný
Pracovný režim pohonnej jednotky	piestnica
Typ motora	lineárny AC servomotor
Konštrukčné vyhotovenie	Elektrický valec piestnica Elektrický lineárny priamy pohon
Spôsob merania: Systém merania dráhy	Bezkontaktovo inkrementálne magnetický Relatívne meranie
referenčný pohyb	Referenčný snímač
Kontrola teploty	odpojenie pri prehriatí
Max. Rýchlosť	2 ... 3 m/s
Presnosť opakovania	+/-0,02 - +/-0,03 mm
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1
Max. teplota motora	70 °C
Normálna teplota	23 °C
Spôsob ochrany	IP40 IP65
Teplota okolia	0 ... 40 °C
Trvalá výsuvná sila	29,4 ... 33,8 N
Špičková posuvová sila	93,7 ... 141 N
Elektrická prípojka	Zástrčka
Typ upevnenia	s vnútorným závitom s príslušenstvom
Materiálový údaj	zahŕňa látky obsahujúce LABS zhoda s RoHS
Materiálová informácia pre krytku	POM
Materiálová informácia pre kryt	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný
Materiálová informácia: kotúč filtra	Spekaný bronz
Materiálová informácia: prípoj kábľa	Zinkový tlakový odliatok
Materiálová informácia pre skrutku	Oceľ pozinkované
Materiálová informácia pre trubku valca	Hliníková tvárna zliatina eloxovaný