

# Električni valj DNCE-32- -LAS

Številka dela: 562830

FESTO



Primer predstavitve

## Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Velikost	32
Gib	100 ... 320 mm
Zasnovan na osnovi standarda	ISO 15552 (do sedaj po VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja pogonske enote	Batnica
Vrsta motorja	Linearni AC servo motor
Konstruktivna zgradba	Električni valj Batnica električni linearni neposredni pogon
Princip merjenja merilnika poti	brezdottično inkrementalno magneten relativno merjenje
Referenciranje	Referenčni senzor
Nadziranje temperature	Izklop pri povišani temperaturi
Maks. hitrost	2 ... 3 m/s
Ponovljivost	+/-0,02 - +/-0,03 mm
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1
Maks. temperatura motorja	70 °C
Normalna temperatura	23 °C
Vrsta zaščite	IP40 IP65
Temperatura okolice	0 ... 40 °C
Trajna podajalna sila	29,4 ... 33,8 N
Največja podajalna sila	93,7 ... 141 N
Električni priključek	Vtič
Način pritrditve	z notranjim navojem s priborom
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, filtrirni vložek	Sintran bron
Informacija o materialu, kabelski priključek	Zinkova tlačna litina
Podatki o materialu vijakov	Jeklo cinkan
Informacije o materialu cevi valja	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran