

# Elektrický pohon DNCE-32- -LS-1,5-Q

číslo dielca: 545210

FESTO

s vretenom s klzným závitom a piestnou tyčou poistenou proti pootočeniu.



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Pracovný zdvih	1 ... 400 mm
Velkosť	32
Zdvihová rezerva	0 mm
závit na piestnici	M10x1,25
Reversierspiel	0,2 mm
Priemer vretena	9 mm
Stúpanie vretena	1,5 mm/U
Max. uhol otočenia piestnej tyče +/- podľa normy	0,3 deg ISO 15552 (bisher auch VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
montážna poloha	ľubovoľný
Typ motora	Krokový motor DC Servomotor
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh
Konstruktívne vyhotovenie	Elektrický valec s klznou skrutkou
Vreteno	Hladký závit
Premenné	piestna tyč zaistená proti pootočeniu
Ochrana voči krúteniu/vedenie	klzné vedenie
Maximálne zrýchlenie	1 m/s <sup>2</sup>
Max. Rýchlosť	0,06 m/s
Presnosť opakovania	+/-0,07 mm
Spínacia doba	100%
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0
Teplota skladovania	-25 ... 60 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	0 - 95 %
Spôsob ochrany	IP40
Teplota okolia	0 ... 50 °C
Nárazová energia v koncových polohách	0,0001 J
Trvalý moment pohonu	0,4 Nm
Trvalá výsuvná sila	300 N
Max. prevodový moment	0,4 Nm
Maximálny krútiaci moment na ochranu proti pootočeniu	1 Nm
Maximálny moment Mx	1 Nm
Max. radiálna sila na hriadelí pohonu	45 N
Max. Vorschubkraft Fx	300 N
Leerlaufantriebsmoment	0,06 Nm
Richtwert Nutzlast, horizontal	30 kg
Richtwert Nutzlast, vertikal	15 kg
Hmotnostný moment zotrvačnosti JH na meter zdvíhu	0,0361 kgcm <sup>2</sup>
Hmotnostný moment zotrvačnosti JL na kg užitočného zaťaženia	0,0006 kgcm <sup>2</sup>
Hmotnostný moment zotrvačnosti JO	0,0433 kgcm <sup>2</sup>
Pohyblivá hmotnosť pri zdvíhu 0 mm	150 g
Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvíhu	32,4 g
Počiatočná hmotnosť pri zdvíhu 0 mm	720 g
Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvíhu	6,9 g

charakteristický znak	Hodnota
Typ upevnenia	s vnútorným závitom s príslušenstvom
Materiálový údaj	zahriňa látky obsahujúce LABS
Materiálová informácia pre kryt	Hliníkový odliatok Namaľovaný
Materiálová informácia pre tesnenia	NBR
Materiálová informácia pre skriňu	Hliníková tvárna zliatina jemne eloxované
Materiálová informácia pre piestnicu	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiálová informácia, Matica vretena	POM
Materiálová informácia, Vreteno	Oceľ
Materiálová informácia pre trubku valca	Hliníková tvárna zliatina jemne eloxované