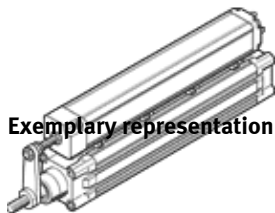


Polohovací pohon DNM-32- -

číslo dielca: 528940

FESTO

S namontovaným systémom merania dráhy.



Exemplary representation

údajový list

Celkový dátový list - Jednotlivé hodnoty závisia od Vašej konfigurácie.

charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	100 ... 500 mm
Skrátenie zdvihu v koncových polohách	≥ 10 mm
najmenší polohovací zdvih	3% z maximálneho zdvihu avšak max. 20 mm
priemer piesta	32 mm
podľa normy	ISO 15552 (predtým tiež VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Tlmenie	P: elastické tlmiace krúžky obojstranné
Ustavenie montážnej polohy	ľubovoľný
Montážna poloha Soft Stop-u	horizontálne
Spôsob merania: Systém merania dráhy	Analógový
Konštrukčné vyhotovenie	piest piestnica profilová rúra
Rozpoznanie polohy	pre snímače koncových polôh s odmeriavacím zariadením
Premenné	Priebežná piestna tyč priebežná, dutá piestnica
Ochrana voči krúteniu/vedenie	vodiaca tyč s pričnou koncovou doskou
Pracovný tlak	4 ... 8 bar
Pracovný tlak, polohovanie/Soft Stop	4 ... 8 bar
Maximálna posuvová rýchlosť	> 1,5 m/s
Minimálna posuvová rýchlosť	0,05 m/s
Typický čas polohovania krátkeho zdvihu, horizontálne	0,35/0,55 s
Typický čas polohovania dlhého zdvihu, horizontálne	0,45/0,7 s
Doporučený stierací prúd	< 1 μA
činnosť	dvojčinný
Maximálne pracovné napätie DC	42 V
Max. krátkodobý stierací prúd	10 mA
Maximálny príkon	4 mA
Menovité prevádzkové napätie DC	10 V
Tolerancia pripájaného odporu	20 %
Dovolená odchýlka napätia	< 1 %
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [6:4:4]
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Nie je možná prevádzka s mazaním
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1
Spôsob ochrany	IP54
Teplota okolia	-10 ... 80 °C
Nárazová energia v koncových polohách	0,1 Nm
Maximálna záťaž, horizontálne	45 kg
Maximálna záťaž, vertikálne	15 kg
Minimálna záťaž, horizontálne	3 kg

charakteristický znak	Hodnota
Minimálna záťaž, vertikálne	3 kg
Teoretická sila pri 6 bar, spätný tok	415 N
Teoretická sila pri 6 bar, tok vpred	483 N
Pohyblivá hmotnosť pri zdvihu 0 mm	198 g
Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu	51 g
Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm	650 g
Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvihu	11 g
Rozlišovacia cesta	$\leq 0,01$ mm
Výstupný signál	Analógový
Súčiniteľ teploty	≤ 5 ppm/K
Presnosť opakovania, Soft Stop koncová poloha	$< 0,1$ mm
Presnosť opakovania, Soft Stop medzipoloha	± 2 mm
Elektrická prípojka odmeriavacieho systému	4-pólový
Typ upevnenia	s príslušenstvom
Pneumatická prípojka	G1/8
Materiálová informácia pre kryt	Hliníková tvárna zliatina
Materiálová informácia pre tesnenia	NBR TPE-U(PU)
Materiálová informácia pre piestnicu	vysokolegovaná oceľ
Materiálová informácia, Púzdro zástrčky	PPE - zosilnené
Materiálová informácia pre trubku valca	Hliníková tvárna zliatina