

Elektrocilinder DNCE-63- -

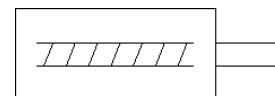
Artikelnummer: 555490

FESTO

Volgens ISO 15552.



Afbeelding als voorbeeld



Informatieblad

Totaal gegevensblad - individuele waarden zijn afhankelijk van uw configuratie.

Kenmerk	Waarde
Grootte	63
Slag	1 ... 800 mm
Slagreserve	0 mm
Zuigerstangschroefdraad	M16x1,5
Maximale verdraaiingshoek van de zuigerstang +/-	0,2 deg
Gebaseerd op norm	ISO 15552 (tot nu toe ook VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Inbouwpositie	willekeurig
Type motor	Stappenmotor Servomotor DC servomotor
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Varianten	Inwendige schroefdraad aan de zuigerstang Verlengde zuigerstang zuigerstang met borging tegen verdraaiing
Borging tegen verdraaiing/geleiding	met glijgeleiding
Inschakelduur	100%
Lagertemperatuur	-25 ... 60 °C
Relatieve luchtvochtigheid	0 - 95 %
Beschermingsgraad	IP40 IP65
Omgevingstemperatuur	0 ... 50 °C
Impactenergie in de eindposities	0,0004 J
Continu aandrijfmoment	3 ... 4,8 Nm
Continue aanzetkracht	1.000 ... 2.000 N
Max draaimoment van de borging tegen verdraaiing	1,5 Nm
Max moment Mx	1,5 Nm
Max. radiale kracht op de aandrijfas	300 N
Max. statische axiale kracht Fx	3.700 N
Soort bevestiging	met inwendige schroefdraad met toebehoren
Materiaal - opmerking	LABS-houdende stoffen inbegrepen RoHS conform
Informatie materiaal deksel	gegoten aluminium gelakt
Informatie materiaal behuizing	aluminiumlegering glad geanodiseerd
Informatie materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij
Informatie materiaal cilinderbuis	aluminiumlegering glad geanodiseerd