

# lineaire aandrijving DFPC-125-100-D

Artikelnummer: 8110773

FESTO



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte servomotor	125
Flensgatenpatroon	F10
Slag	100 mm
Zuigerdiameter	125 mm
Armaturaansluiting volgens norm	ISO 5210
Demping	P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	willekeurig
Werking	dubbelwerkend
Constructieve opbouw	Zuiger Zuigerstang Trekstangen Cilinderbuis
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Bedrijfsdruk Mpa	0,06 ... 0,8 MPa
Werkdruk	0,6 ... 8 bar
Bedrijfsdruk	8,7 ... 116 psi
Nominale bedrijfsdruk	0,6 MPa
Nominale werkdruk	6 bar
Nominale bedrijfsdruk (psi)	87 psi
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
Trilbestendig	Transportcontrole met scherptegraad 1 conform FN 942017-4 en EN 60068-2-6
Schokvastheid	Schoktest met scherptegraad 1 volgens FN 942017-5 en EN 60068-2-27
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Omgevingstemperatuur	-20 ... 80 °C
Impactenergie in de eindposities	1,1 J
Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour	7.069 N
Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand	7.363 N
Luchtverbruik terugkerend per 10mm-slag	0,825 l
Luchtverbruik vooruitgaand per 10mm-slag	0,859 l
te verplaatsen massa bij 0 mm slag	1.059,6 g
Toeslag massafactor per 10 mm slag	38,9 g
Productgewicht	4.040 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	2.968,9 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	107,4 g
Soort bevestiging	op flens volgens ISO 5210 met borstbout naar keuze:
Pneumatische aansluiting	G1/8
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal deksel	Gegoten aluminium
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal zuigerstang afschraper	TPE-U(PU)
Materiaal moer	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal statische dichtingen	NBR
Materiaal trekanker	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal cilinderbuis	Aluminium-legering, glijdend geanodiseerd