

ronde cilinder DSNU-63-250-PPS-A

Artikelnummer: 559333

FESTO

met zelfinstellende pneumatische eindpositiedemping



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Slag	250 mm
Zuigerdiameter	63 mm
Zuigerstangschroefdraad	M16x1,5
Demping	PPS: Zelfinstellende pneumatische eindpositiedemping
Inbouwpositie	willekeurig
Constructieve opbouw	Zuiger Zuigerstang Cilinderbuis
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Bedrijfsdruk Mpa	0,1 ... 1 MPa
Werkdruk	1 ... 10 bar
Werking	dubbelwerkend
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Omgevingstemperatuur	-20 ... 80 °C
Dempingslengte	21 mm
Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour	1.681,9 N
Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand	1.870,3 N
Te verplaatsen massa	1.084 g
Productgewicht	2.545 g
Soort bevestiging	met toebehoren
Pneumatische aansluiting	G3/8
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal deksel	aluminiumlegering
Materiaal dichtingen	NBR TPE-U(PU)
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal
Materiaal cilinderbuis	hooggelegeerd staal roestvrij