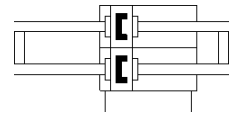


cilinder met dubbele zuigerstang DPZJ-16-10-P-A-S20

Artikelnummer: 159984

FESTO

met twee parallelle, doorlopende zuigerstangen, voor positiedetectie,
met elastische eindpositiedemping.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Slag	10 mm
Regelbaar eindpositiebereik/lengte	10 mm
Zuigerdiameter	16 mm
Soort werking aandrijfeenheid	Juk
Demping	P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	willekeurig
Geleiding	Glijgeleiding
Constructieve opbouw	Geleiding
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Varianten	Doorlopende, holle zuigerstang
Werkdruk	1 ... 10 bar
Max. snelheid	1 m/s
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
Omgevingstemperatuur	-20 ... 80 °C
Impactenergie in de eindposities	0,15 Nm
Theoretische kracht bij 6 bar, terugloop	180 N
Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag	180 N
Alternatieve aansluitingen	zie productafbeelding
Pneumatische aansluiting	M5
Informatie materiaal deksel	aluminumlegering
Informatie materiaal dichtingen	NBR
Informatie materiaal behuizing	aluminumlegering
Informatie materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij