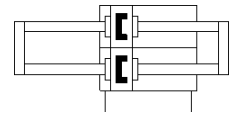


cilinder met dubbele zuigerstang DPZJ-16-10-P-A-KF-S2

Artikelnummer: 162047

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	Kogelomloopgeleiding
Constructieve opbouw	Geleiding
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Varianten	Doorlopende zuigerstang
Bedrijfsdruk Mpa	0,1 ... 1 MPa
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	0 - geen corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Omgevingstemperatuur	-20 ... 80 °C
Impactenergie in de eindposities	0,15 Nm
Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour	180 N
Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand	180 N
Alternatieve aansluitingen	zie productafbeelding
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal deksel	aluminiumlegering
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal behuizing	aluminiumlegering
Materiaal zuigerstang	Inzetstaal