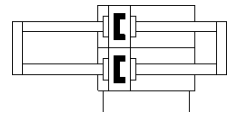
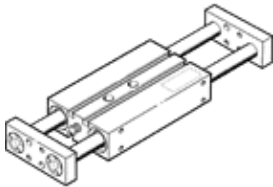


# cilinder met dubbele zuigerstang DPZJ-10-10-P-A-KF-S2

Artikelnummer: 162016

FESTO

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



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Slag	10 mm
Regelbaar eindpositiebereik/lengte	10 mm
Zuigerdiameter	10 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	0,25 ... 1 MPa
Werkdruk	2,5 ... 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	0,08 Nm
Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour	60 N
Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand	60 N
Alternatieve aansluitingen	zie productafbeelding
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal deksel	aluminiumlegering
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal behuizing	aluminiumlegering
Materiaal zuigerstang	Inzetstaal