

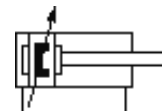
Trekstangcilinder DNG-2 1/2"- -PPV-A-S6

Artikelnummer: 549956

FESTO

gebaseerd op ISO 15552, NF E 49 003.1 en UNI 10 290, voor contactloze detectie, met instelbare eindbuffering aan beide zijden.

Dit product is enkel via Festo Amerika verkrijgbaar.



Afbeelding als voorbeeld

Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Slag	1 ... 2.000 mm
Zuigerdiameter	2 1/2"
Zuigerstangschroefdraad	UNF5/8-18
Gebaseerd op norm	ISO 15552 (tot nu toe ook VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Demping	PPV: pneumatische demping aan beide zijden instelbaar
Inbouwpositie	willekeurig
Zuigerstangeinde	Uitwendige schroefdraad
Constructieve opbouw	Zuiger Zuigerstang
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Varianten	S6: warmtebestendige dichtingen max. 150 °C
Werkdruk	0,6 ... 10 bar
Werking	dubbelwerkend
Bedrijfsmedium	gedroogde perslucht, geolied of niet-geolied
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2
Omgevingstemperatuur	0 ... 120 °C
Dempingslengte	23 mm
Theoretische kracht bij 6 bar, terugslag	1.682 N
Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag	1.870 N
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	60 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	1.725 g
Soort bevestiging	met accessoires
Pneumatische aansluiting	NPT3/8-18
Materiaal - informatie deksel	Aluminium
Materiaal - informatie dichtingen	FPM
Materiaal - informatie behuizing	gespuitgiet aluminium
Materiaal - informatie zuigerstang	hooggelegeerd staal
Materiaal - informatie cilinderbuis	aluminium kneedlegering