

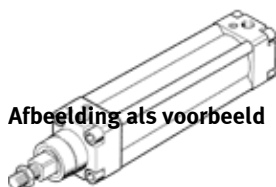
# Normcilinder DNUL-100- -PPV-A-S6

Artikelnummer: 15665

FESTO

tegen verdraaiing beschermd, volgens ISO 15552, met profielcilinderbuis, voor contactloze detectie, met instelbare eindbuffering aan beide zijden.

Beschikbaar tot 2008



Afbeelding als voorbeeld



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Slag	1 ... 600 mm
Zuigerdiameter	100 mm
Zuigerstangschroefdraad	M20x1,5
Demping	PPV: pneumatische demping aan beide zijden instelbaar
Inbouwpositie	willekeurig
Volgens norm	ISO 6431
Zuigerstangeinde	Uitwendige schroefdraad
Constructieve opbouw	Zuiger Zuigerstang
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Varianten	S6: warmtebestendige dichtingen max. 150 °C
Borging tegen rotatie/geleiding	Vierkante zuigerstang
Werkdruk	0,2 ... 12 bar
Werking	dubbelwerkend
Bedrijfsmedium	gedroogde perslucht, geolied of niet-geolied
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2
Omgevingstemperatuur	-10 ... 150 °C
Dempingslengte	30 mm
Theoretische kracht bij 6 bar, terugslag	4.221 N
Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag	4.496 N
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	90 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	4.712 g
Soort bevestiging	met accessoires
Pneumatische aansluiting	G1/2
Materiaal - informatie deksel	Aluminium
Materiaal - informatie dichtingen	TPE-U(PU)
Materiaal - informatie zuigerstang	hooggelegeerd staal
Materiaal - informatie cilinderbuis	aluminum kneedlegering geanodiseerd