

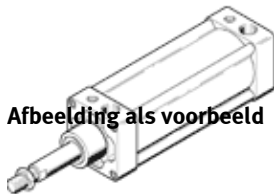
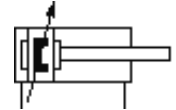
# Normcilinder DNU-63- -PPV-A-S6

Artikelnummer: 14922

FESTO

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 ... 2.000 mm
Zuigerdiameter	63 mm
Zuigerstangschroefdraad	M16x1,5
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
Werkdruk	0,4 ... 12 bar
Werking	dubbelwerkend
Bedrijfsmedium	gedroogde perslucht, geolied of niet-geolied
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2
Omgevingstemperatuur	0 ... 120 °C
Toelating	Germanischer Lloyd
Dempingslengte	23 mm
Theoretische kracht bij 6 bar, terugslag	1.601 N
Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag	1.761 N
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	57 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	1.674 g
Soort bevestiging	met accessoires
Pneumatische aansluiting	G3/8
Materiaal - informatie deksel	Aluminium
Materiaal - informatie dichtingen	TPE-U(PU)
Materiaal - informatie zuigerstang	hooggelegeerd staal
Materiaal - informatie cilinderbuis	aluminum kneedlegering geanodiseerd