

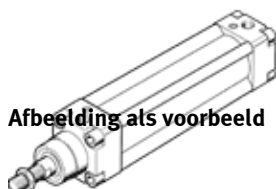
Normcilinder DNU-32- -PPV-A-S8

Artikelnummer: 158850

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	32 mm
Zuigerstangschroefdraad	M10x1,25
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	S8: Alle buitenoppervlakken van de cilinder voldoen aan corrosiebestendigheidsklasse KBK3 (sterke corrosiebescherming). Deze variant sluit variant S3 mee in. De vooroppervlakken en de lagerhalsdiameter zijn niet beschermd. Verdere beschermmaatregelen dienen bij bestelling vermeld te worden.
Werkdruk	0,6 ... 12 bar
Werking	dubbelwerkend
Bedrijfsmedium	gedroogde perslucht, geolied of niet-geolied
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2
Omgevingstemperatuur	-20 ... 80 °C
Toelating	Germanischer Lloyd
Dempingslengte	19 mm
Theoretische kracht bij 6 bar, terugslag	393 N
Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag	462 N
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	26 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	483 g
Soort bevestiging	met accessoires
Pneumatische aansluiting	G1/8
Materiaal - informatie deksel	Aluminium
Materiaal - informatie dichtingen	TPE-U(PU)
Materiaal - informatie zuigerstang	hooggelegeerd staal
Materiaal - informatie cilinderbuis	aluminum kneedlegering geanodiseerd