

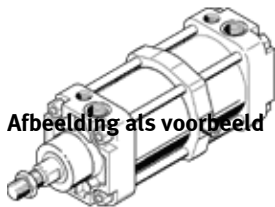
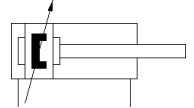
# Normcilinder DNGZS-250- -PPV-A

Artikelnummer: 157500  
Einde productie

FESTO

met vaste zwaaitapbevestiging.

Einde productie. Leverbaar tot 2016. Zie het Support Portal voor alternatieve producten.



Afbeelding als voorbeeld

## Informatieblad

Totaal gegevensblad - individuele waarden zijn afhankelijk van uw configuratie.

Kenmerk	Waarde
Slag	1 ... 1.100 mm
Zuigerdiameter	250 mm
Zuigerstangschroefdraad	M42x2
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	cilinder met corrosie- en zuurbestendige zuigerstang, zuigerstangmoer uit roestvrij staal, schraper uit FKM. Hittebestendige dichtingen max. 120°C 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. eenzijdige zuigerstangen
Werkdruk	0,3 ... 10 bar
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	2
Omgevingstemperatuur	0 ... 120 °C
Dempingslengte	60 mm
Theoretische kracht bij 6 bar, terugloop	28.270 N
Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag	29.450 N
Soort bevestiging	met toebehoren
Pneumatische aansluiting	G1
Informatie materiaal deksel	gegoten aluminium
Informatie materiaal dichtingen	NBR TPE-U(PU)
Informatie materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal
Informatie materiaal cilinderbuis	hooggelegeerd staal