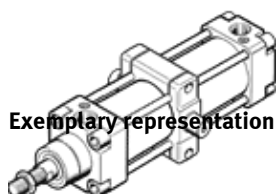


Normcilinder DNGZK-32- -PPV-A-S8

Artikelnummer: 35499

FESTO

volgens ISO 15552, NF E 49 003.1 en UNI 10 290, voor positiedetectie, met zwaaitapbevestiging en instelbare eindpositiedemping aan beide zijden.



Exemplary representation



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Slag	1 ... 2.000 mm
Zuigerdiameter	32 mm
Zuigerstangschroefdraad	M10x1,25
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	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	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2
Omgevingstemperatuur	-20 ... 80 °C
Dempingslengte	19 mm
Theoretische kracht bij 6 bar, terugloop	415 N
Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag	483 N
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	30 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	820 g
Soort bevestiging	met toebehoren
Pneumatische aansluiting	G1/8
Informatie materiaal deksel	gespuitsgiet aluminium
Informatie materiaal dichtingen	NBR TPE-U(PU)
Informatie materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal
Informatie materiaal cilinderbuis	aluminumlegering