

Normcilinder DNGZK-160- -PPV-A-S3

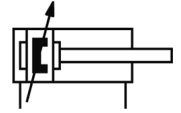
Artikelnummer: 34945

FESTO

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



Afbeelding als voorbeeld



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Slag	1 ... 2.000 mm
Zuigerdiameter	160 mm
Zuigerstangschroefdraad	M36x2
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.
Werkdruk	0,6 ... 10 bar
Werking	dubbelwerkend
Bedrijfsmedium	Per slucht 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	40 mm
Theoretische kracht bij 6 bar, terugloop	11.310 N
Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag	12.064 N
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	190 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	19.510 g
Soort bevestiging	met toebehoren
Pneumatische aansluiting	G3/4
Informatie materiaal deksel	gegoten aluminium
Informatie materiaal dichtingen	NBR TPE-U(PU)
Informatie materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal
Informatie materiaal cilinderbuis	Messing