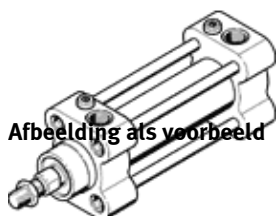


normcilinder CRDNG-125- -PPV-A-S6

Artikelnummer: 185299

FESTO

corrosiebestendig, warmtebestendig tot 120 °C. volgens ISO 15552, NF E 49 003.1 en UNI 10 290, voor positiedetectie. Met instelbare eindpositiedemping aan beide zijden.



Afbeelding als voorbeeld



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Slag	10 ... 2.000 mm
Zuigerdiameter	125 mm
Zuigerstangschroefdraad	M27x2
Demping	PPV: pneumatische demping aan beide zijden instelbaar
Inbouwpositie	willekeurig
Volgens norm	ISO 15552
Zuigerstangeinde	Uitwendige schroefdraad
Constructieve opbouw	Zuiger Zuigerstang Trekstangen Cilinderbuis
Positiedetectie	voor naderingsschakelaar
Varianten	Hittebestendige dichtingen max. 120°C
Bedrijfsdruk Mpa	0,06 ... 1 MPa
Werkdruk	0,6 ... 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	4 - bijzonder sterke corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Geschikt voor levensmiddelen	zie uitgebreide materiaalinformatie
Omgevingstemperatuur	0 ... 120 °C
Dempingslengte	40 mm
Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour	6.881 N
Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand	7.363 N
te verplaatsen massa bij 0 mm slag	2.523 g
Toeslag massafactor per 10 mm slag	64 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	15.500 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	156 g
Soort bevestiging	met inwendige schroefdraad met toebehoren naar keuze:
Pneumatische aansluiting	G1/2
Materiaal deksel	gegoten roestvrij staal
Materiaal dichtingen	FPM
Materiaal behuizing	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal zuiger	aluminumlegering
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal cilinderbuis	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal moer	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal lager	Metaal-polymeer-verbinding
Materiaal kraagmoer	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaal trekanker	hooggelegeerd staal roestvrij