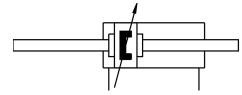


Normcilinder CRDNG-100- -PPV-A-S2

Artikelnummer: 185287

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Slag	10 mm...2000 mm
Zuiger-Ø	100 mm
Zuigerstangschroefdraad	M20x1,5
Demping	Pneumatische demping, aan beide kanten instelbaar
Inbouwpositie	Willekeurig
Conform norm	ISO 15552
Zuigerstangeinde	Buitendraad
Constructieve opbouw	Zuiger Zuigerstang Trekstang Cilinderbuis
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Varianten	Doorlopende zuigerstang
Bedrijfsdruk	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
Werking	dubbelwerkend
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	4 - bijzonder sterke corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Geschiktheid voor levensmiddelen	Zie uitgebreide informatie over het materiaal
Omgevingstemperatuur	-20 °C...80 °C
Dempingslengte	30 mm
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	4418 N
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	4418 N
Bewogen massa bij 0 mm slag	1688 g
Toeslag verplaatste massa per 10 mm slag	78 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	8772 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	138 g
Bevestigingstype	Naar keuze: met inwendige schroefdraad Met toebehoren
Pneumatische aansluiting	G1/2

Functie	Waarde
Materiaal deksel	gegoten roestvast staal
Materiaal afdichtingen	TPE-U(PU)
Materiaal behuizing	Hooggelegeerd roestvast staal
Materiaal zuiger	Aluminium kneedlegering
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvast
Materiaal cilinderbuis	Hooggelegeerd roestvast staal
Materiaal moer	hooggelegeerd staal roestvast
Materiaal lager	POM
Materiaal kraagmoer	Hooggelegeerd roestvast staal
Materiaal trekanker	Hooggelegeerd roestvast staal