

Normcilinder DNC-32- -PPV-A

Artikelnummer: 163304

FESTO



Gegevensblad

Algemeen gegevensblad - Individuele waarden zijn afhankelijk van uw configuratie.

Functie	Waarde
Maritieme classificatie	zie certificaat
Slag	2 mm ... 2000 mm
Zuiger-Ø	32 mm
Zuigerstangschroefdraad	M10x1,25
Typeafkorting	DNC
Demping	Pneumatische demping, aan beide kanten instelbaar
Inbouwpositie	Willekeurig
Conform norm	ISO 15552
Zuigerstangeinde	Buitendraad
Constructieve opbouw	Zuigerstang Profielbuis Zuiger
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Symbol	00991235
Varianten	Eenzijdige zuigerstang
Bedrijfsdruk	0.6 bar ... 12 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	2 - matige corrosiebelasting
Omgevingstemperatuur	-20 °C ... 80 °C
Impactenergie in de eindposities	0.1 J
Dempingslengte	20 mm
Theoretische kracht bij 6 bar, terugloop	415 N
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	483 N
Bewogen massa bij 0 mm slag	162 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	30 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	517 g
Toeslag verplaatste massa per 10 mm slag	9 g
Bevestigingstype	Met toebehoren met inwendige schroefdraad
Pneumatische aansluiting	G1/8
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal deksel	Persgegoten aluminium gecoat
Materiaal afdichtingen	TPE-U(PU)

Functie	Waarde
Materiaal zuigerstang	Hooggelegeerd staal
Materiaal cilinderbuis	Aluminium kneedlegering Glijdend geanodiseerd