

Normcilinder DNU-100- -PPV-A-S3

Artikelnummer: 158849

FESTO

volgens ISO 15552, met profielcilinderbuis, voor contactloze detectie,
met instelbare eindbuffering aan beide zijden.

Beschikbaar tot 2008



Afbeelding als voorbeeld



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Slag | 1 ... 2.000 mm |
| Zuigerdiameter | 100 mm |
| Zuigerstangschroefdraad | M20x1,5 |
| Demping | PPV: pneumatische demping aan beide zijden instelbaar |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Volgens norm | ISO 6431 |
| Zuigerstangeinde | Uitwendige schroefdraad |
| Constructieve opbouw | Zuiger Zuigerstang |
| Positiedetectie | voor naderingsschakelaar |
| Varianten | S3: cilinder met corrosie- en zuurbestendige zuigerstang, zuigerstangmoer uit roestvrij staal, schraper uit FKM. |
| Werkdruk | 0,2 ... 12 bar |
| Werking | dubbelwerkend |
| Bedrijfsmedium | gedroogde perslucht, geolied of niet-geolied |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 2 |
| Omgevingstemperatuur | -20 ... 80 °C |
| Toelating | Germanischer Lloyd |
| Dempingslengte | 30 mm |
| Theoretische kracht bij 6 bar, terugslag | 4.221 N |
| Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag | 4.496 N |
| Gewichtstoeslag per 10 mm slag | 90 g |
| Basisgewicht bij 0 mm slag | 3.864 g |
| Soort bevestiging | met accessoires |
| Pneumatische aansluiting | G1/2 |
| Materiaal - informatie deksel | Aluminium |
| Materiaal - informatie dichtingen | TPE-U(PU) |
| Materiaal - informatie zuigerstang | hooggelegeerd staal |
| Materiaal - informatie cilinderbuis | aluminum kneedlegering geanodiseerd |