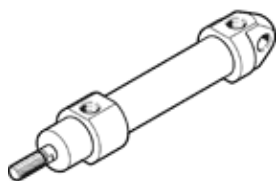


normcilinder CRDSNU-B-20-100-PPS-A-MG-A1

Artikelnummer: 8073975

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|--|
| Slag | 100 mm |
| Zuigerdiameter | 20 mm |
| Gebaseerd op norm | ISO 6432 |
| Demping | PPS: Zelfinstellende pneumatische eindpositiedemping |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Constructieve opbouw | Zuiger Zuigerstang Cilinderbuis |
| Positiedetectie | voor naderingsschakelaar |
| Bedrijfsdruk Mpa | 0,1 ... 1 MPa |
| Werkdruk | 1 ... 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 ... 80 °C |
| Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour | 158 N |
| Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand | 188 N |
| te verplaatsen massa bij 0 mm slag | 42,1 g |
| Toeslag massafactor per 10 mm slag | 3,9 g |
| Basisgewicht bij 0 mm slag | 310 g |
| Gewichtstoeslag per 10 mm slag | 7,2 g |
| Soort bevestiging | met toebehoren |
| Pneumatische aansluiting | G1/8 |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal deksel | hooggelegeerd staal roestvrij |
| Materiaal zuigerstang | hooggelegeerd staal roestvrij |
| Materiaal cilinderbuis | hooggelegeerd staal roestvrij |