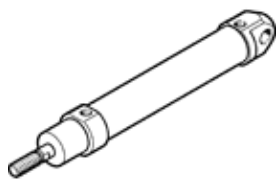


normcilinder CRDSNU-B-16-40-P-A-MG-A1

Artikelnummer: 8073761

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|--|
| Slag | 40 mm |
| Zuigerdiameter | 16 mm |
| Gebaseerd op norm | ISO 6432 |
| Demping | P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden |
| 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 | 104 N |
| Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand | 121 N |
| te verplaatsen massa bij 0 mm slag | 21 g |
| Toeslag massafactor per 10 mm slag | 2,2 g |
| Basisgewicht bij 0 mm slag | 130 g |
| Gewichtstoeslag per 10 mm slag | 4,8 g |
| Soort bevestiging | met toebehoren |
| Pneumatische aansluiting | M5 |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal deksel | hooggelegeerd staal roestvrij |
| Materiaal zuigerstang | hooggelegeerd staal roestvrij |
| Materiaal cilinderbuis | hooggelegeerd staal roestvrij |