

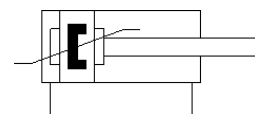
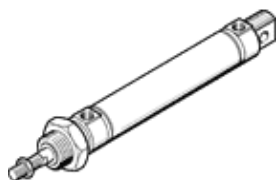
normcilinder DSNU-20-200-PPS-A

Artikelnummer: 559278

★ Kernprogramma

met zelfinstellende pneumatische eindpositiedemping

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|--|
| Slag | 200 mm |
| Zuigerdiameter | 20 mm |
| Zuigerstangschroefdraad | M8 |
| Demping | PPS: Zelfinstellende pneumatische eindpositiedemping |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Volgens norm | CETOP RP 52 P ISO 6432 |
| Zuigerstangeinde | Uitwendige schroefdraad |
| Constructieve opbouw | Zuiger Zuigerstang Cilinderbuis |
| Positiedetectie | voor naderingsschakelaar |
| Varianten | eenzijdige zuigerstangen |
| 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 | 2 - matige corrosieweerstand |
| Omgevingstemperatuur | -20 ... 80 °C |
| Maritieme classificatie | zie certificaat |
| Impactenergie in de eindposities | 0,2 J |
| Dempingslengte | 15 mm |
| Theoretische kracht bij 6 bar, terugloop | 158,3 N |
| Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag | 188,5 N |
| te verplaatsen massa bij 0 mm slag | 44 g |
| Gewichtstoeslag per 10 mm slag | 7,2 g |
| Basisgewicht bij 0 mm slag | 186,8 g |
| Toeslag massafactor per 10 mm slag | 4 g |
| Soort bevestiging | met toebehoren |
| Pneumatische aansluiting | G1/8 |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal deksel | aluminiumlegering kleurloos geanodiseerd |
| Materiaal dichtingen | NBR TPE-U(PU) |
| Materiaal zuigerstang | hooggelegeerd staal roestvrij |
| Materiaal cilinderbuis | hooggelegeerd staal roestvrij |