

ronde cilinder DSNU-63-125-PPS-A

Artikelnummer: 559330

FESTO

met zelfinstellende pneumatische eindpositiedemping



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|--|
| Slag | 125 mm |
| Zuigerdiameter | 63 mm |
| Zuigerstangschroefdraad | M16x1,5 |
| 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 | 2 - matige corrosieweerstand |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B1/B2-L |
| Omgevingstemperatuur | -20 ... 80 °C |
| Dempingslengte | 21 mm |
| Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour | 1.681,9 N |
| Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand | 1.870,3 N |
| Te verplaatsen massa | 772 g |
| Productgewicht | 1.995 g |
| Soort bevestiging | met toebehoren |
| Pneumatische aansluiting | G3/8 |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal deksel | aluminiumlegering |
| Materiaal dichtingen | NBR TPE-U(PU) |
| Materiaal zuigerstang | hooggelegeerd staal |
| Materiaal cilinderbuis | hooggelegeerd staal roestvrij |