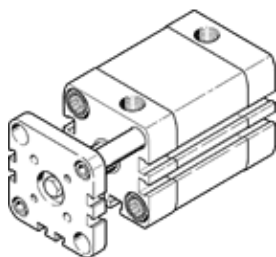


compacte cilinder ADNGF-50-50-PPS-A

Artikelnummer: 574046

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|--|
| Slag | 50 mm |
| Zuigerdiameter | 50 mm |
| Gebaseerd op norm | ISO 21287 |
| Demping | PPS: Zelfinstellende pneumatische eindpositiedemping |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Constructieve opbouw | Zuiger Zuigerstang Profielbuis |
| Positiedetectie | voor naderingsschakelaar |
| Borging tegen verdraaiing/geleiding | Geleidingsstang met juk |
| Bedrijfsdruk Mpa | 0,14 ... 1 MPa |
| Werkdruk | 1,4 ... 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 |
| Impactenergie in de eindposities | 2,8 J |
| Dempingslengte | 6 mm |
| Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour | 1.057 N |
| Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand | 1.178 N |
| te verplaatsen massa bij 0 mm slag | 287 g |
| Toeslag massafactor per 10 mm slag | 29 g |
| Basisgewicht bij 0 mm slag | 687 g |
| Gewichtstoeslag per 10 mm slag | 64 g |
| Pneumatische aansluiting | G1/8 |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal flens schroef | Staal |
| Materiaal deksel | Kneedlegering aluminium, geëloxeerd |
| Materiaal dichtingen | TPE-U(PUR) |
| Materiaal eindplaat | Kneedlegering aluminium, geëloxeerd |
| Materiaal zuigerstang | hooggelegeerd staal |
| Materiaal cilinderbuis | Aluminium-legering, glijdend geanodiseerd |