

cilinder met dubbele zuigerstang DGTZ-GF-6-50-J-T-P-A

Artikelnummer: 8103471

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|--|
| Slag | 50 mm |
| Regelbaar eindpositiebereik/lengte | 10 mm |
| Zuigerdiameter | 6 mm |
| Soort werking aandrijfeenheid | Twee jukken |
| Demping | P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Geleiding | Glijgeleiding |
| Constructieve opbouw | Geleiding |
| Positiedetectie | voor naderingsschakelaar |
| Bedrijfsdruk Mpa | 0,2 ... 0,8 MPa |
| Werkdruk | 2 ... 8 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 | 1 - lage corrosieweerstand |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-zone III |
| Omgevingstemperatuur | -10 ... 80 °C |
| Impactenergie in de eindposities | 0,01 Nm |
| Max. nuttige last | 1,3 N |
| Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour | 18,6 N |
| Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand | 18,6 N |
| Te verplaatsen massa | 45,5 g |
| Productgewicht | 197 g |
| Pneumatische aansluiting | M5 |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal deksel | aluminiumlegering |
| Materiaal dichtingen | NBR |
| Materiaal behuizing | Kneedlegering aluminium, geëloxeerd |
| Materiaal zuigerstang | hooggelegeerd staal roestvrij |