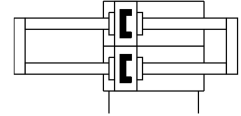


Cilinder met dubbele zuigerstang DGTZ-GF-6-10-J-T-P-A

Artikelnummer: 8103467

FESTO



Gegevensblad

| Functie | Waarde |
|--|--|
| Slag | 10 mm |
| Afstelbaar eindpositiebereik/lengte | 10 mm |
| Zuiger-Ø | 6 mm |
| Bedrijfsmodus van de aandrijfeenheid | Twee jukken |
| Demping | Elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden |
| Inbouwpositie | Willekeurig |
| Geleiding | Glijgeleiding |
| Constructieve opbouw | Geleiding |
| Positiedetectie | Voor naderingssensor |
| Bedrijfsdruk | 0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar |
| Werking | dubbelwerkend |
| Bedrijfsmedium | Perlucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist) |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 1 - lage corrosiebelasting |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-zone III |
| Omgevingstemperatuur | -10 °C...80 °C |
| Impactenergie in de eindposities | 0,01 Nm |
| Max. nuttige last afhankelijk van de slag bij gedefinieerde afstand xs | 2.3 N |
| Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand | 18.6 N |
| Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand | 18.6 N |
| Verplaatste massa | 29.5 g |
| Productgewicht | 129 g |
| Pneumatische aansluiting | M5 |
| Materiaal-informatie | RoHS conform |
| Materiaal deksel | Aluminium kneedlegering |
| Materiaal afdichtingen | NBR |
| Materiaal behuizing | Aluminium kneedlegering, geanodiseerd |
| Materiaal zuigerstang | hooggelegeerd staal roestvast |