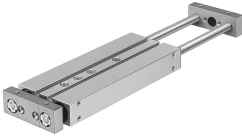


Cilinder met dubbele zuigerstang DPZJ-10-50-P-A-KF-S2

Artikelnummer: 162019

FESTO



Gegevensblad

| Functie | Waarde |
|--|--|
| Slag | 50 mm |
| Afstelbaar eindpositiebereik/lengte | 10 mm |
| Zuiger-Ø | 10 mm |
| Bedrijfsmodus van de aandrijfeenheid | Juk |
| Demping | Elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden |
| Inbouwpositie | Willekeurig |
| Geleiding | Kogelomloopgeleiding |
| Constructieve opbouw | Geleiding |
| Positiedetectie | Voor naderingssensor |
| Varianten | Doorlopende zuigerstang |
| Bedrijfsdruk | 0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar |
| Max. snelheid | 1 m/s |
| Werking | dubbelwerkend |
| Bedrijfsmedium | Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist) |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 0 - geen corrosiebelasting |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B1/B2-L |
| Omgevingstemperatuur | -20 °C...80 °C |
| Impactenergie in de eindposities | 0,08 Nm |
| Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand | 60 N |
| Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand | 60 N |
| Alternatieve aansluitingen | Zie producttekening |
| Pneumatische aansluiting | M5 |
| Materiaal deksel | Aluminium kneedlegering |
| Materiaal afdichtingen | NBR |
| Materiaal behuizing | Aluminium kneedlegering |
| Materiaal zuigerstang | Inzetstaal |