

cilinder met dubbele zuigerstang DPZJ-32-10-P-A-KF-S2

Artikelnummer: 162152

FESTO

met twee parallelle, doorlopende zuigerstangen, voor positiedetectie,
met elastische eindpositiedemping.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|--|
| Slag | 10 mm |
| Regelbaar eindpositiebereik/lengte | 10 mm |
| Zuigerdiameter | 32 mm |
| Soort werking aandrijfeenheid | Juk |
| Demping | P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Geleiding | Kogelomloopgeleiding |
| Constructieve opbouw | Geleiding |
| Positiedetectie | voor naderingsschakelaar |
| Varianten | Doorlopende zuigerstang |
| Bedrijfsdruk Mpa | 0,1 ... 1 MPa |
| Werkdruk | 1 ... 10 bar |
| Max. snelheid | 1 m/s |
| 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 | 0 - geen corrosieweerstand |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B1/B2-L |
| Omgevingstemperatuur | -20 ... 80 °C |
| Impactenergie in de eindposities | 0,5 Nm |
| Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour | 724 N |
| Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand | 724 N |
| Alternatieve aansluitingen | zie productafbeelding |
| Pneumatische aansluiting | G1/8 |
| Materiaal deksel | aluminiumlegering |
| Materiaal dichtingen | NBR |
| Materiaal behuizing | aluminiumlegering |
| Materiaal zuigerstang | Inzetstaal |