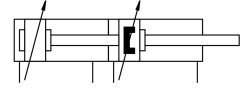


Tandemcilinder DNCT-32- -PPV-A

Artikelnummer: 191106

FESTO



Gegevensblad

| Functie | Waarde |
|---|---|
| Slag | 2 mm...500 mm |
| Zuiger-Ø | 32 mm |
| Gebaseerd op norm | ISO 15552 (tot nog toe ook VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Demping | Pneumatische demping, aan beide kanten instelbaar |
| Inbouwpositie | Willekeurig |
| Werking | dubbelwerkend |
| Zuigerstangeinde | Buitendraad |
| Constructieve opbouw | Zuiger Zuigerstang Profielbuis |
| Positiedetectie | Voor naderingssensor |
| Varianten | Enkele zuigerstang |
| Bedrijfsdruk | 0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar |
| 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 | 2 - matige corrosiebelasting |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B2-L |
| Omgevingstemperatuur | -20 °C...80 °C |
| Impactenergie in de eindposities | 0.1 J |
| Dempingslengte | 20 mm |
| Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand | 830 N |
| Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand | 898 N |
| Bevestigingstype | Met toebehoren |
| Pneumatische aansluiting | G1/8 |
| Materiaal-informatie | RoHS conform |
| Materiaal deksel | Persgegoten aluminium |
| Materiaal afdichtingen | NBR TPE-U(PU) |
| Materiaal behuizing | Aluminium kneedlegering Glijdend geanodiseerd |
| Materiaal zuigerstang | hooggelegeerd staal roestvast |