

normcilinder DSBC-32-400-PPVA-N3

Artikelnummer: 1376432

★ Kernprogramma

met aan beide zijden in te stellen eindpositiedemping.

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|---|
| Slag | 400 mm |
| Zuigerdiameter | 32 mm |
| Zuigerstangschroefdraad | M10x1,25 |
| Demping | PPV: pneumatische demping aan beide zijden instelbaar |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Volgens norm | ISO 15552 |
| Zuigerstangeinde | Uitwendige schroefdraad |
| Constructieve opbouw | Zuiger Zuigerstang Profielbuis |
| Positiedetectie | voor naderingsschakelaar |
| Varianten | eenzijdige zuigerstangen |
| Werkdruk | 0,6 ... 12 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 | 2 - matige corrosieweerstand |
| Omgevingstemperatuur | -20 ... 80 °C |
| Impactenergie in de eindposities | 0,4 J |
| Dempingslengte | 17 mm |
| Theoretische kracht bij 6 bar, terugloop | 415 N |
| Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag | 483 N |
| te verplaatsen massa bij 0 mm slag | 110 g |
| Gewichtstoeslag per 10 mm slag | 27 g |
| Basisgewicht bij 0 mm slag | 465 g |
| Toeslag massafactor per 10 mm slag | 9 g |
| Soort bevestiging | naar keuze: met inwendige schroefdraad met toebehoren |
| Pneumatische aansluiting | G1/8 |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal deksel | gespuitgiet aluminium gecoat |
| Materiaal dichtingen | TPE-U(PU) |
| Materiaal zuigerstang | hooggelegeerd staal |
| Materiaal cilinderbuis | aluminumlegering glad geanodiseerd |