

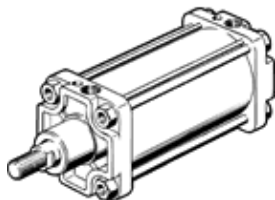
Normcilinder DNG-125-250-PPV-A

Artikelnummer: 36401

FESTO

volgens ISO 15552, NF E 49 003.1 en UNI 10 290, voor positiedetectie, met instelbare eindpositiedemping aan beide zijden.

Type to be discontinued. Available until 2013. See Support Portal for alternative products.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|--|
| Slag | 250 mm |
| Zuigerdiameter | 125 mm |
| Zuigerstangschroefdraad | M27x2 |
| Demping | PPV: pneumatische demping aan beide zijden instelbaar |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Volgens norm | ISO 15552 (tot nu toe ook VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Zuigerstangeinde | Uitwendige schroefdraad |
| Constructieve opbouw | Zuiger Zuigerstang |
| 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 |
| Omgevingstemperatuur | -20 ... 80 °C |
| Toelating | Germanischer Lloyd |
| Dempingslengte | 40 mm |
| Theoretische kracht bij 6 bar, terugloop | 6.881 N |
| Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag | 7.363 N |
| Gewichtstoeslag per 10 mm slag | 140 g |
| Basisgewicht bij 0 mm slag | 7.305 g |
| Soort bevestiging | met toebehoren |
| Pneumatische aansluiting | G1/2 |
| Informatie materiaal deksel | Aluminium |
| Informatie materiaal dichtingen | NBR TPE-U(PU) |
| Informatie materiaal zuigerstang | hooggelegeerd staal |
| Informatie materiaal cilinderbuis | aluminumlegering |