

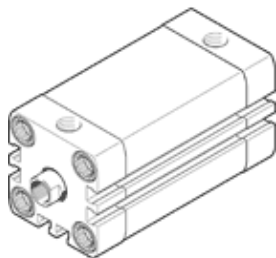
compacte cilinder ADNP-40-80-I-P-A

Artikelnummer: 572006
Einde productie

FESTO

volgens ISO 21287, voor positiedetectie, met inwendige schroefdraad aan de zuigerstang.

Einde productie. Leverbaar tot 2017. Zie het Support Portal voor alternatieve producten.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Slag | 80 mm |
| Zuigerdiameter | 40 mm |
| Zuigerstangschroefdraad | M8 |
| Gebaseerd op norm | ISO 21287 |
| Demping | P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Zuigerstangeinde | Inwendige schroefdraad |
| Constructieve opbouw | Zuiger Zuigerstang Cilinderbuis |
| Positiedetectie | voor naderingsschakelaar |
| Varianten | eenzijdige zuigerstangen |
| Werkdruk | 0,6 ... 10 bar |
| Werking | dubbelwerkend |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| Corrosiebestendigheidklasse KBK | 2 - Moderate corrosion stress |
| Omgevingstemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Impactenergie in de eindposities | 0,56 J |
| Theoretische kracht bij 6 bar, terugloop | 686 N |
| Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag | 754 N |
| te verplaatsen massa bij 0 mm slag | 55 g |
| Gewichtstoeslag per 10 mm slag | 32 g |
| Basisgewicht bij 0 mm slag | 240 g |
| Toeslag massafactor per 10 mm slag | 3 g |
| Soort bevestiging | naar keuze: met doorgangsboring met inwendige schroefdraad met toebehoren |
| Pneumatische aansluiting | G1/8 |
| Informatie materiaal deksel | PA-versterkt |
| Informatie materiaal dichtingen | TPE-U(PU) |
| Informatie materiaal zuigerstang | aluminiumlegering geanodiseerd |
| Informatie materiaal cilinderbuis | aluminiumlegering glad geanodiseerd |