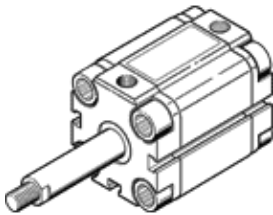


Compacte cilinder AEVUZ-16-20-A-P-A

Artikelnummer: 157260
Leveringstijd 1 week
Standaardproduct

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|--|
| Slag | 20 mm |
| Zuigerdiameter | 16 mm |
| Demping | P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Werking | enkelwerkend trekkend |
| Zuigerstangeinde | Uitwendige schroefdraad |
| Constructieve opbouw | Zuiger Zuigerstang |
| Positiedetectie | voor naderingsschakelaar |
| Varianten | eenzijdige zuigerstangen |
| Werkdruk | 1,3 ... 10 bar |
| 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 |
| Impactenergie in de eindposities | 0,1 J |
| Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag | 81 N |
| te verplaatsen massa bij 0 mm slag | 12 g |
| Gewichtstoeslag per 10 mm slag | 15 g |
| Basisgewicht bij 0 mm slag | 89 g |
| Toeslag massafactor per 10 mm slag | 4 g |
| Soort bevestiging | naar keuze: met doorgangsboring met toebehoren |
| Pneumatische aansluiting | M5 |
| Informatie materiaal flensschroef | hooggelegeerd staal roestvrij |
| Informatie materiaal deksel | aluminumlegering |
| Informatie materiaal dynamische dichtingen | TPE-U(PU) NBR |
| Informatie materiaal zuigerstang | hooggelegeerd staal roestvrij |
| Informatie materiaal cilinderbuis | aluminumlegering |