

compacte cilinder AEVULQZ-25-20-A-P-A

Artikelnummer: 157178
Classic

FESTO

voor positiedetectie (magneet). Geborgd tegen verdraaiing door een vierkante zuigerstang.

Einde productie. Leverbaar tot 2019. Zie het Support Portal voor alternatieve producten.

Moderne alternatieven vindt u door de eerste vier karakters van de typecode in te voeren in het zoekveld.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|--|
| Slag | 20 mm |
| Zuigerdiameter | 25 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 |
| Borging tegen verdraaiing/geleiding | Vierkante zuigerstang |
| Werkdruk | 1 ... 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 - matige corrosieweerstand |
| Omgevingstemperatuur | -20 ... 80 °C |
| Impactenergie in de eindposities | 0,1 J |
| Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag | 221 N |
| te verplaatsen massa bij 0 mm slag | 26 g |
| Gewichtstoeslag per 10 mm slag | 28 g |
| Basisgewicht bij 0 mm slag | 180 g |
| Toeslag massafactor per 10 mm slag | 6 g |
| Soort bevestiging | naar keuze: met doorgangsboring met toebehoren |
| Pneumatische aansluiting | M5 |
| Materiaal flens schroef | verzinkt staal |
| Materiaal deksel | aluminiumlegering |
| Materiaal dynamische dichtingen | NBR TPE-U(PU) |
| Materiaal zuigerstang | hooggelegeerd staal roestvrij |
| Materiaal cilinderbuis | aluminiumlegering |