

compacte cilinder

AEVULQ-63- -A-P-A-S206

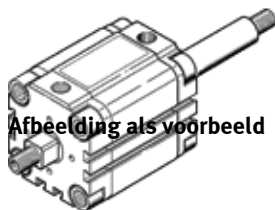
Artikelnummer: 156397
Classic

FESTO

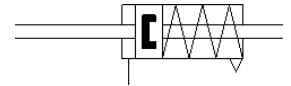
voor positiedetectie (magneet). Geborgd tegen verdraaiing door een vierkante zuigerstang.

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.



Afbeelding als voorbeeld



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|---|
| Slag | 1 ... 25 mm |
| Zuigerdiameter | 63 mm |
| Demping | P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Werking | enkelwerkend |
| Zuigerstangeinde | Uitwendige schroefdraad |
| Constructieve opbouw | Zuiger Zuigerstang |
| Positiedetectie | voor naderingsschakelaar |
| Varianten | Doorlopende, holle zuigerstang Hittebestendige dichtingen max. 120°C |
| Borging tegen verdraaiing/geleiding | Vierkante zuigerstang |
| Werkdruk | 0,8 ... 10 bar |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| Corrosiebestendigheidklasse KBK | 2 - matige corrosieweerstand |
| Omgevingstemperatuur | 0 ... 120 °C |
| Impactenergie in de eindposities | 0,07 J |
| Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag | 1.679 N |
| Soort bevestiging | naar keuze: met doorgangsboring met toebehoren |
| Pneumatische aansluiting | G1/8 |
| Materiaal flens schroef | verzinkt staal |
| Materiaal deksel | aluminumlegering |
| Materiaal dynamische dichtingen | FPM |
| Materiaal zuigerstang | hooggelegeerd staal |
| Materiaal cilinderbuis | aluminumlegering |