

# Compactcilinder ADVULQ-1"- -A-P-A

Artikelnummer: 160593

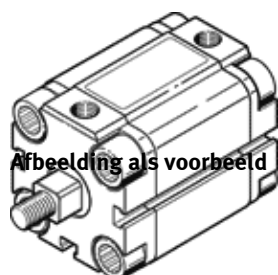
FESTO

voor contactloze detectie (magneet). Niet-roterend door vierkante zuigerstang. Zuigerstangeinde met uitwendige schroefdraad.

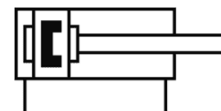
Moer voor zuigerstangschroefdraad wordt meegeleverd.

Dit product is enkel via Festo Amerika verkrijgbaar.

Einde productie. Leverbaar tot 2011.



Abbeelding als voorbeeld



## Informatieblad

| Kenmerk   | Waarde  |
|---|---|
| Slag  | 0,04 ... 8 "  |
| Zuigerdiameter                                  | 1 "   |
| Demping   | P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden |
| Werking   | dubbelwerkend   |
| Zuigerstangeinde                                | Uitwendige schroefdraad                               |
| Borging tegen rotatie/geleiding                 | Vierkante zuigerstang                                 |
| Werkdruk  | 14,5 ... 145 Psi                                      |
| Bedrijfsmedium                                  | gefilterde perslucht                                  |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK                | 2   |
| Omgevingstemperatuur                            | -4 ... 176 °F   |
| Theoretische kracht bij 6 bar, terugslag        | 247 N   |
| Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag | 295 N   |
| te verplaatsen massa bij 0 mm slag              | 26 g  |
| Gewichtstoeslag per 10 mm slag                  | 6 g   |
| Basisgewicht bij 0 mm slag                      | 180 g   |
| Pneumatische aansluiting                        | UNF10-32  |
| Werkdruk [psi]                                  | 14,5 ... 145 psi                                      |
| Materiaal - informatie deksel                   | aluminum kneedlegering                                |
| Materiaal - informatie dynamische dichtingen    | TPE-U(PU)<br>NBR                                      |
| Materiaal - informatie zuigerstang              | hooggelegeerd staal roestvrij                         |
| Materiaal - informatie cilinderbuis             | aluminum kneedlegering                                |