

# KS BLOK DRAAIVRIJ Ø 050-010

## Product Images



## Omschrijving

---

De F-serie cilinders van Artec zijn korteslag cilinders met een extreem korte inbouw. Deze cilinders hebben PU afdichtingen voor een lange standtijd. Optioneel kunt u kiezen voor een magneet voor positiebepaling en een mechanische aanslagbuffer van PU.

Daarnaast kunt u middels een verloopnippel de zuigerstang van buitendraad voorzien.

Deze serie is niet internationaal uitwisselbaar en wij adviseren voor alle nieuwe ontwikkelingen een ISO 21287 cilinder te gebruiken.

De FDR en FDA zijn dubbelwerkende korteslag cilinders zonder magneet. De maximale slaglengte van de FDA veerbediende cilinders is 160 mm. Het FDA model is de anti-rotatiecilinder uitvoering van de FDR cilinder

## Additional Information

---

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| EAN Code                      | 8719426112533          |
| Artikelnummer                 | FDA050-010             |
| Arbeidstemperatuur max. in °C | 80                     |
| Arbeidstemperatuur min. in °C | -20                    |
| Afdichting zuigerstang        | PU                     |
| Draadmaat op poorten          | 1/8"                   |
| Draadsoort op poorten         | BSPP                   |
| Kracht in (N)                 | 1110                   |
| Kracht uit (N)                | 980                    |
| Legering kappen               | Geanodiseerd aluminium |
| Magnetisch                    | Nee                    |
| Materiaal zuigerstang         | RVS 1.4305 (303)       |
| Materiaal buis                | Geanodiseerd aluminium |
| Draad op zuigerstang          | M6                     |
| Max. druk (bar)               | 10                     |
| Merk                          | Artec                  |
| Min. druk (bar)               | 1                      |
| Diameter                      | Ø50 mm                 |
| Slaglengte                    | 10 mm                  |
| Functie                       | Zonder magneet         |