

# KS DOORGAANDE STANG Ø 040-015

## 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.

Model FDP heeft een doorgaande zuigerstang en zonder magneet. De cilinders hebben PU afdichtingen voor een extreem lange standtijd. Zowel binnendraad als buitendraad leverbaar op aanvraag.

## Additional Information

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| EAN Code                      | 8719426118931          |
| Artikelnummer                 | FDP040-015             |
| Arbeidstemperatuur max. in °C | 80                     |
| Arbeidstemperatuur min. in °C | -20                    |
| Afdichting zuigerstang        | PU                     |
| Draadmaat op poorten          | 1/8"                   |
| Draadsoort op poorten         | BSP                    |
| Kracht in (N)                 | 663                    |
| Kracht uit (N)                | 663                    |
| 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                      | Ø40 mm                 |
| Slaglengte                    | 15 mm                  |
| Binnen-/buitendraad           | Binnendraad            |
| Functie                       | Zonder magneet         |