

# CILINDER Ø 40-1000MM GEDEEMPT MAGN.

## Product Images



## Omschrijving

---

Deze cilinders zijn verkrijgbaar in diameters van Ø32 tot en met Ø63mm. Ze zijn opgebouwd uit een RVS 304 buis en geanodiseerd aluminium kappen die aan elkaar zijn gefelst. De cilinders in deze serie zijn standaard voorzien van PU afdichting voor een goede standtijd.

## Additional Information

|                                           |                        |
|-------------------------------------------|------------------------|
| EAN Code                                  | 8719426425275          |
| Artikelnummer                             | DEAM40-1000            |
| Arbeidstemperatuur max. in graden celcius | 80                     |
| Arbeidstemperatuur min. in graden celcius | -20                    |
| Afdichting zuigerstang                    | PU                     |
| Draadmaat op poorten                      | 1/4"                   |
| Draadsoort op poorten                     | BSP                    |
| Einddemping instelbaar                    | Ja                     |
| Einddemping                               | Ja                     |
| Kracht in (N)                             | 570                    |
| Kracht uit (N)                            | 660                    |
| Legering kappen                           | Geanodiseerd aluminium |
| Magnetisch                                | Ja                     |
| Materiaal buis                            | RVS 1.4301 (304)       |
| Aansluiting 1                             | Buitendraad            |
| Draad op zuigerstang                      | M12x1,25               |
| Max. druk (bar)                           | 10                     |
| Merk                                      | Artec                  |
| Min. druk (bar)                           | 1                      |
| Diameter                                  | Ø40 mm                 |
| Slaglengte                                | 1000 mm                |
| Functie                                   | Magneet, Demping       |