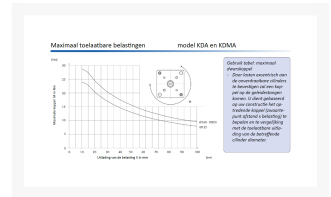


# KS DRAAIVRIJ Ø125-025 MAGN.

## Product Images



## Omschrijving

---

Trekstang cilinders voor extreem grote krachten. Zowel in enkelwerkende als dubbelwerkende uitvoeringen verkrijgbaar. Meerdere afdichtingsopties leverbaar, binnendraad of buitendraad naar keus.

De cilinders hebben PU afdichtingen voor een extreem lange standtijd en een (optionele) magneet voor positiebepaling.

De KDA en KDMA zijn dubbelwerkende anti-rotatie korteslag cilinders. De KDA is zonder magneet, de KDMA is inclusief magneet. De cilinders zijn voorzien van PU afdichtingen voor een extreem lange standtijd.

## Additional Information

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| EAN Code                      | 8719426152829          |
| Artikelnummer                 | KDMA125-025            |
| Arbeidstemperatuur max. in °C | 80                     |
| Arbeidstemperatuur min. in °C | -20                    |
| Afdichting zuigerstang        | PU                     |
| Draadmaat op poorten          | 1/4"                   |
| Draadsoort op poorten         | BSPP                   |
| Einddemping instelbaar        | Nee                    |
| Einddemping                   | Nee                    |
| Kracht in (N)                 | 6940                   |
| Kracht uit (N)                | 7360                   |
| Legering kappen               | Geanodiseerd aluminium |
| Magnetisch                    | Ja                     |
| Materiaal schraapring         | MESSING                |
| Materiaal zuigerstang         | RVS 1.4305 (303)       |
| Materiaal buis                | Geanodiseerd aluminium |
| Aansluiting 1                 | Binnendraad            |
| Max. druk (bar)               | 10                     |
| Merk                          | Artec                  |
| Min. druk (bar)               | 1                      |
| Diameter                      | Ø125 mm                |
| Slaglengte                    | 25 mm                  |
| Functie                       | Magneet                |