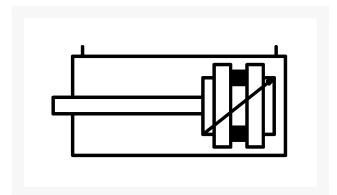


# ISO15552 CIL Ø063-0250 RVS304/316

## Product Images



## Omschrijving

---

De YDM (RVS304), YDM/RB (RVS304 / RVS316 ) en de YDM/IC (RVS316) zijn ontwikkeld voor zeer agressieve omgevingen zoals chemische-, farmaceutische-, voedsel- industrie en offshore toepassingen.

Door het gebruik van RVS kunnen vrijwel alle corrosie problemen worden voorkomen en agressieve reinigingsmiddelen worden gebruikt. De zuigerstangafdichting is specifiek bestendig tegen reinigingsmiddelen en zorgt voor een lange standtijd. De schroef voor het instellen van de eindslagdemping is geheel buiten de cilinder gehouden zodat er zich geen vuil in de cilinder kan verzamelen en makkelijk te reinigen is, geheel conform de wensen van de HACCP.

Montagetoebehoren zijn in RVS verkrijgbaar. De cilinders zijn ook met ATEX certificaat leverbaar.

## Additional Information

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| EAN Code                      | 8719426373286    |
| Artikelnummer                 | YDM063-0250/RB   |
| Arbeidstemperatuur max. in °C | 80               |
| Arbeidstemperatuur min. in °C | -20              |
| Afdichting zuigerstang        | PU               |
| Draadmaat op poorten          | 3/8"             |
| Draadsoort op poorten         | BSP              |
| Einddemping instelbaar        | Ja               |
| Einddemping                   | Ja               |
| Kracht in (N)                 | 1682             |
| Kracht uit (N)                | 1870             |
| Legering kappen               | RVS 1.4301 (304) |
| Magnetisch                    | Ja               |
| Materiaal zuigerstang         | RVS 1.4401 (316) |
| Materiaal buis                | RVS 1.4301 (304) |
| Normering cilinder            | ISO 15552        |
| Aansluiting 1                 | Buitendraad      |
| Draad op zuigerstang          | M16x1,5          |
| Max. druk (bar)               | 10               |
| Merk                          | Artec            |
| Min. druk (bar)               | 1                |
| Diameter                      | Ø63 mm           |
| Slaglengte                    | 250 mm           |