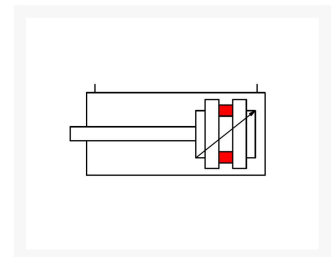


# ISO 15552 CIL Ø160-0125 MAGN.DEMP

## Product Images



## Omschrijving

---

UDM is de krachtpatser van de ISO 15552 cilinders met diameters van 160mm tot 320mm (grotere diameters op aanvraag).

De gegoten kappen worden precies nabewerkt om een precieze en lichte loop te hebben, ook bij de zwaarste belastingen.

Het is een magnetische cilinder met pneumatische einddemping en wordt veel toegepast in de zware industrie.

De UDM is, net als alle ISO 15552 cilinders, op aanvraag met een ATEX certificaat leverbaar.

De UDM is ook met doorgaande zuigerstang verkrijgbaar.

## Additional Information

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| EAN Code                      | 8719426383575          |
| Artikelnummer                 | UDM160-0125            |
| Arbeidstemperatuur max. in °C | 80                     |
| Arbeidstemperatuur min. in °C | -20                    |
| Afdichting zuigerstang        | PU                     |
| Draadmaat op poorten          | 3/4"                   |
| Draadsoort op poorten         | BSP                    |
| Einddemping instelbaar        | Ja                     |
| Einddemping                   | Ja                     |
| Kracht in (N)                 | 11310                  |
| Kracht uit (N)                | 12064                  |
| Legering kappen               | Gecoat aluminium       |
| Magnetisch                    | Ja                     |
| Materiaal zuigerstang         | CHROOMSTAAL C45        |
| Materiaal buis                | Geanodiseerd aluminium |
| Normering cilinder            | ISO 1552               |
| Aansluiting 1                 | Buitendraad            |
| Draad op zuigerstang          | M36x2                  |
| Max. druk (bar)               | 10                     |
| Merk                          | Artec                  |
| Min. druk (bar)               | 1                      |
| Vervangend product van        | PMBYA160-0125          |
| Diameter                      | Ø160 mm                |
| Slaglengte                    | 125 mm                 |