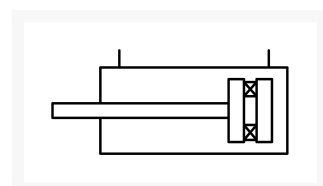


ISO6432 CILINDER Ø 10-010MM MAGN

Product Images



Omschrijving

De O serie cilinders van Artec zijn moderne, lichtgewicht ISO 6432 cilinders verkrijgbaar met de slijtvaste polyurethaan (PU) afdichtingen. Er zijn legio uitvoeringen leverbaar maar altijd met RVS 303 zuigerstang en prijstechnisch zeer concurrerend. De O serie is ook met een ATEX certificaat leverbaar. De mincilinders zijn opgebouwd uit een RVS buis en aluminium kappen die aan elkaar zijn gefelst. Hierdoor zijn de cilinders niet te reviseren, hetgeen gezien de lage kostprijs ook geen probleem is. Optioneel kunt u de materialen en uitvoering van de cilinder aanpassen, zoals bijvoorbeeld een RVS 316 zuigerstang, een holle zuigerstang of zonder magneet in de zuiger. De OD en ODM cilinders conform ISO 6432 zijn verkrijgbaar in diameters van Ø8 tot en met Ø25mm. De mincilinders zijn opgebouwd uit een RVS buis en aluminium kappen die aan elkaar zijn gefelst. Hierdoor zijn de cilinders niet te repareren, hetgeen gezien de lage kostprijs ook geen probleem is. De modellen OD en ODM zijn eenvoudige modellen waarbij de eindslag niet pneumatisch wordt gedempt, maar is voorzien van een neopreen bumper. Zie voor pneumatisch gedempt de ODW en ODMW.

Additional Information

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| EAN Code | 8719426502891 |
| Artikelnummer | ODM10-010 |
| Arbeidstemperatuur max. in °C | 80 |
| Arbeidstemperatuur min. in °C | -20 |
| Afdichting zuigerstang | PU |
| Draadmaat op poorten | M5 |
| Draadsoort op poorten | Metrisch |
| Einddemping instelbaar | Nee |
| Einddemping | Nee |
| Kracht in (N) | 36 |
| Kracht uit (N) | 42 |
| Legering kappen | Geanodiseerd aluminium |
| Magnetisch | Ja |
| Materiaal zuigerstang | RVS 1.4305 (303) |
| Materiaal buis | RVS 1.4301 (304) |
| Normering cilinder | ISO 6432 |
| Aansluiting 1 | Buitendraad |
| Draad op zuigerstang | M4 |
| Max. druk (bar) | 10 |
| Merk | Artec |
| Min. druk (bar) | 1 |
| Qplus Search Name | DEM10-010 |
| Vervangend product van | DEM10-010 |
| Diameter | Ø10 mm |
| Functie | Magneet |
| Slaglengte | 10 mm |