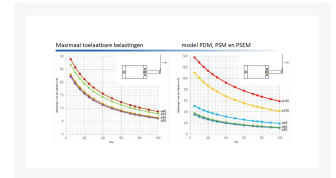


ISO 21287 KS VEERIN Ø100.025BUI.DR

Product Images



Omschrijving

Compact cilinders worden veel in de machinebouw toegepast voor korte, vaak krachtige bewegingen.

De relatief jonge ISO 21287 norm maakt dat ook uw compact cilinders internationaal uitwisselbaar zijn met vele andere leveranciers. Overigens waren daarvoor de meeste cilinders al uitwisselbaar volgens de maatvoering van de Unitop.

Alle toebehoren van de ISO 15552 cilinders zijn op de compact cilinders te monteren.

De maximale slaglengte van veerbediende cilinders is 60 mm. De veer kan de levensduur bepalende factor zijn. Deze cilinders hebben geen pneumatische eindslag demping. Voor modellen met buitendraad op de zuigerstang voegt u eenvoudig een M toe aan het artikelnummer.

Additional Information

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| EAN Code | 8719426249949 |
| Artikelnummer | PSM100.025M |
| Arbeidstemperatuur max. in °C | 80 |
| Arbeidstemperatuur min. in °C | -20 |
| Afdichting zuigerstang | PU |
| Draadmaat op poorten | 1/8" |
| Draadsoort op poorten | BSP |
| Einddemping instelbaar | Nee |
| Einddemping | Nee |
| Kracht in (N) | 4710 |
| Legering kappen | Gecoat aluminium |
| Magnetisch | Ja |
| Materiaal zuigerstang | RVS 1.4305 (303) |
| Materiaal buis | Geanodiseerd aluminium |
| Normering cilinder | ISO 21287 |
| Aansluiting 1 | Buitendraad |
| Draad op zuigerstang | M16x1,5 |
| Max. druk (bar) | 10 |
| Merk | Artec |
| Min. druk (bar) | 2 |
| Diameter | Ø100 mm |
| Slaglengte | 25 mm |
| Binnen-/buitendraad | Buitendraad |
| Functie | Magneet, Normaal in |