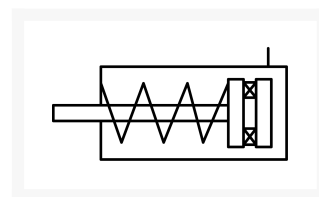


ENKELW CIL Ø20-050MM NORMAAL IN

Product Images



Omschrijving

Deze enkelwerkende, veer-in, 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.

Opmerking: enkelwerkende cilinders zijn minder gangbaar dan dubbelwerkende cilinders. De veer kan de levensduur bepalende factor zijn. Deze cilinders hebben geen pneumatische eindslag demping. De veer is bedoeld voor een retourslag, indien u een specifieke kracht en/of slaglengte wenst adviseren wij u graag.

Additional Information

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| EAN Code | 8719426510544 |
| Artikelnummer | OS20-050 |
| 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) | 168 |
| Legering kappen | Geanodiseerd aluminium |
| Magnetisch | Nee |
| Materiaal zuigerstang | RVS 1.4305 (303) |
| Materiaal buis | RVS 1.4301 (304) |
| Normering cilinder | ISO 6432 |
| Aansluiting 1 | Buitendraad |
| Draad op zuigerstang | M8 |
| Max. druk (bar) | 10 |
| Merk | Artec |
| Min. druk (bar) | 2 |
| Qplus Search Name | SE20-050 |
| Vervangend product van | SE20-050 |
| Diameter | Ø20 mm |
| Functie | Zonder magneet, Veer in |
| Slaglengte | 50 mm |