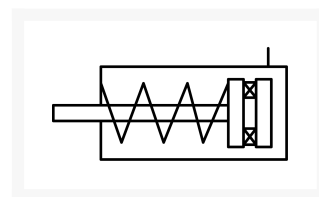


# ENKELW CIL Ø16-010MM MAGN NORM. IN

## Product Images



## Omschrijving

---

Deze enkelwerkende, veer-in, cilinders conform ISO 6432 zijn verkrijgbaar in diameters van Ø8 tot en met Ø25mm. De minicilinders 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	8719426510896
Artikelnummer	OSM16-010
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)	108
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	M6
Max. druk (bar)	10
Merk	Artec
Min. druk (bar)	2
Qplus Search Name	SEM16-010
Vervangend product van	SEM16-010
Diameter	Ø16 mm
Functie	Magneet, Veer in
Slaglengte	10 mm