

CILINDER Ø 16-250MM DGZST.

Product Images



Omschrijving

De OD(M)P(W) cilinders conform ISO 6432 zijn verkrijgbaar in diameters van Ø12 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.

Indien u in een constructie gelijktijdig twee bewegingen wilt maken kunt u deze cilinders met doorgaande zuigerstang gebruiken. U heeft de keuze de cilinders te selecteren met magneet (M) of zonder. Tevens kunt u vanaf Ø16 kiezen voor een instelbare pneumatische eindslag demping (W). We adviseren u dit te doen bij hogere cilinder snelheden of grotere massa's die worden verplaatst.

Additional Information

EAN Code	8719426631300
Artikelnummer	ODP16-250
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)	114
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	M6
Max. druk (bar)	10
Merk	Artec
Min. druk (bar)	1
Diameter	Ø16 mm
Functie	Zonder magneet
Slaglengte	250 mm