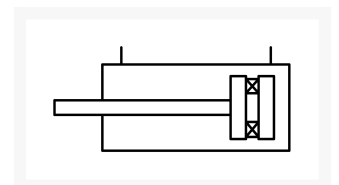


ISO6432 CILINDER Ø 20-250MM MAGN

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	8719426503393
Artikelnummer	ODM20-250
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)	144
Kracht uit (N)	168
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	M8
Max. druk (bar)	10
Merk	Artec
Min. druk (bar)	1
Qplus Search Name	DEM20-250
Vervangend product van	DEM20-250
Diameter	Ø20 mm
Functie	Magneet
Slaglengte	250 mm