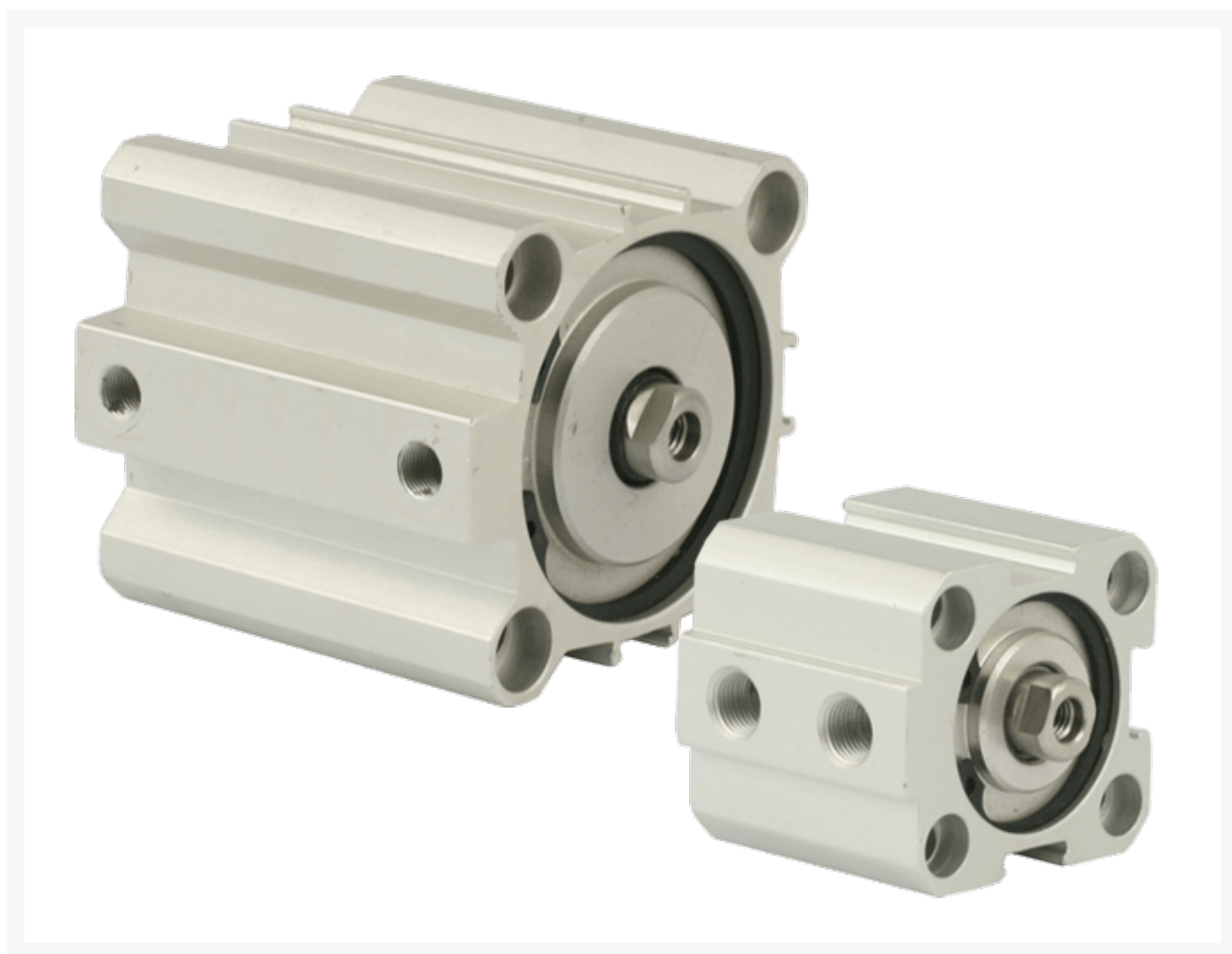


KORTE SLAG BLOK Ø 100-250

Product Images



Omschrijving

De F-serie cilinders van Artec zijn korteslag cilinders met een extreem korte inbouw. Deze cilinders hebben PU afdichtingen voor een lange standtijd. Optioneel kunt u kiezen voor een magneet voor positiebepaling en een mechanische aanslagbuffer van PU.

Daarnaast kunt u middels een verloopnippel de zuigerstang van buitendraad voorzien.

Deze serie is niet internationaal uitwisselbaar en wij adviseren voor alle nieuwe ontwikkelingen een ISO 21287 cilinder te gebruiken.

De FDR en FDA zijn dubbelwerkende korteslag cilinders zonder magneet. De maximale slaglengte van de FDR veerbediende cilinders is 250 mm. Het FDA model is de anti-rotatiecilinder uitvoering van de FDR cilinder

Additional Information

EAN Code	8719426121665
Artikelnummer	FDR100-250
Arbeidstemperatuur max. in °C	80
Arbeidstemperatuur min. in °C	-20
Afdichting zuigerstang	PU / NBR
Draadmaat op poorten	1/4"
Draadsoort op poorten	BSP
Einddemping instelbaar	Nee
Einddemping	Nee
Kracht in (N)	4370
Kracht uit (N)	4650
Legering kappen	Geanodiseerd aluminium
Magnetisch	Ja
Materiaal zuigerstang	RVS 1.4305 (303)
Materiaal buis	Geanodiseerd aluminium
Aansluiting 1	Binnendraad
Draad op zuigerstang	M12
Max. druk (bar)	10
Merk	Artec
Min. druk (bar)	1
Diameter	Ø100 mm
Slaglengte	250 mm
Binnen-/buitendraad	Binnendraad
Functie	Zonder magneet