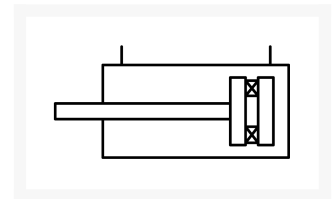
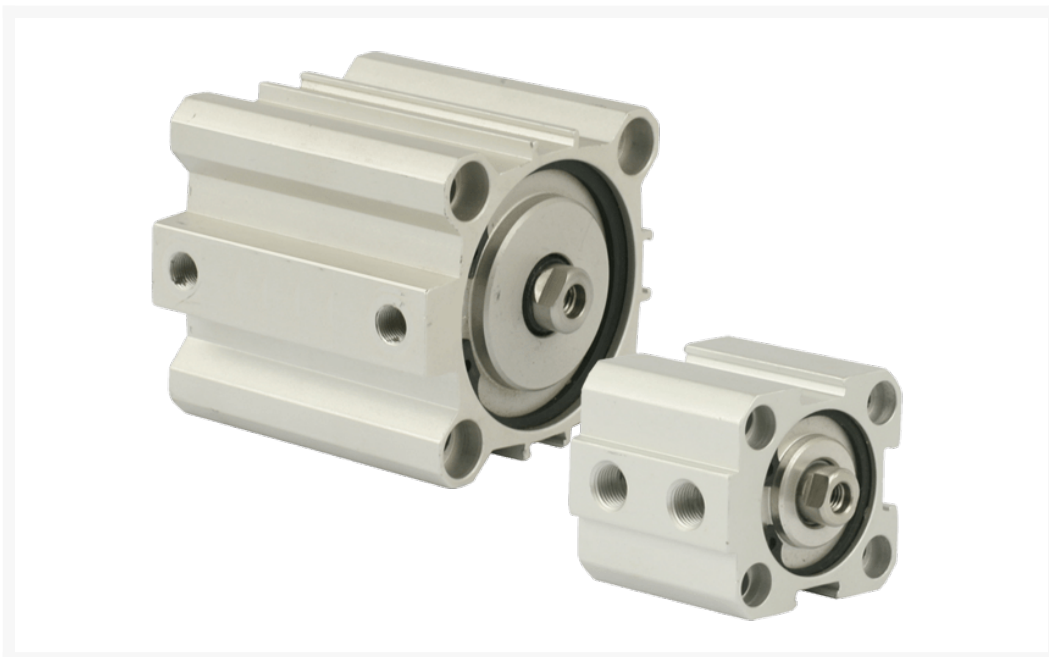


KORTE SLAG BLOK Ø 032-125 MAGN.

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 FDM en FDMA zijn dubbelwerkende korteslag cilinders inclusief magneet. De maximale slaglengte van de FDM veerbediende cilinders is 250 mm. Het FDMA model is de anti-rotatie uitvoering van de FDM cilinder.

Additional Information

EAN Code	8719426113608
Artikelnummer	FDM032-125
Arbeidstemperatuur max. in graden celcius	80
Arbeidstemperatuur min. in graden celcius	-20
Afdichting zuigerstang	PU
Draadmaat op poorten	1/8"
Draadsoort op poorten	BSP
Einddemping instelbaar	Nee
Einddemping	Nee
Kracht in (N)	392
Kracht uit (N)	462
Legering kappen	Geanodiseerd aluminium
Magnetisch	Ja
Materiaal zuigerstang	RVS 1.4305 (303)
Materiaal buis	Geanodiseerd aluminium
Aansluiting 1	Binnendraad
Draad op zuigerstang	M6
Max. druk (bar)	10
Merk	Artec
Min. druk (bar)	1
Diameter	32 mm
Slaglengte	125 mm
Binnen-/buitendraad	Binnendraad
Functie	Magneet