

Ø 032

Siłownik kompaktowy jednostronnego działania ciągnący

ISO 21287



Dane techniczne

Ciśnienie pracy	od 2 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 25°C do 80°C (NBR) od - 25°C do 180°C (uszczelnienie VITON)
Wersja	Jednostronnego działania (sprężyna)
Średnica	Ø32mm
Zakres skoków	Od 5 do 60 mm
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząsteczek stałych: - 10 µm - niesmarowane, - 40 µm - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/m ³

Wymiary [mm]

Ø	A	AF	Ø D	Ø D2	Ø D5	E	Ø EE	I9	K	Ø KF	Ø KK
032	19	15	Ø12	Ø9	Ø9	49	G 1/8	10,8	10	M 8	M 10 x 1,25

Wymiary [mm]

Ø	LA	L3	PL	Ø RT	TG	WH+	ZA+
032	5	3	7,7	M 6	32,5	6,5	44*

+ należy dodać wymiar skoku (mm)

* dla skoków od 35mm do 60mm należy dodać 10mm

