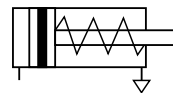


Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 2 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 25°C do 80°C (NBR) od - 25°C do 180°C (uszczelnienie VITON)
Wersja	Jednostronnego działania (sprężyna)
Średnice nominalne	Ø40mm i Ø50mm
Zakres skoków	Od 5 do 60 mm
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząstek 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
040	19	15	Ø12	Ø9	Ø9	54,5	G1/8	12,8	10	M 8	M 10 x 1,25
050	22	17	Ø16	Ø12	Ø10,5	65,5	G1/8	21	13	M 10	M 12 x 1,25

Wymiary [mm]									
Ø	LA	L3	PL	Ø RT	TG	WH	ZA+	ZB+	
040	5	3	8	M 6	38	7	45*	52*	
050	5	4	8	M 8	46,5	7,7	45*	53*	

+ należy dodać wymiar skoku (mm)

* dla skoków od 35mm do 60mm należy dodać 20mm

