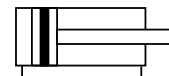


Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 1 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 25°C do 80°C (NBR) od - 25°C do 180°C (uszczelnienie VITON)
Wersja	Dwustronnego działania
Średnice nominalne	Ø63mm; Ø80mm; Ø100mm
Zakres skoków	Od 5 do 400mm
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząstek stałych: - 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	I10	K	Ø KF	Ø KK
063	22	17	Ø16	Ø12	Ø10,5	77	G1/8	25,8	13	13	M 10	M 12 x 1,25
080	28	20	Ø20	Ø12	Ø13,5	95,5	G1/8	30	18	17	M 12	M 16 x 1,5
100	28	20	Ø25	Ø12	Ø13,5	113,5	G1/8	50	35	22	M 12	M 16 x 1,5



Wymiary [mm]								
Ø	LA	L3	PL	Ø RT	TG	WH	ZA+	ZB+
063	5	4	7,5	M 8	56,5	8	49	57
080	3	4	8	M 10	72	9	54	63
100	3	4	10,5	M 10	89	10	67	77

+ należy dodać wymiar skoku (mm)

