

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 z dwustronnym tłoczyskiem
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 D5	E	Ø EE	I9	I10	K	Ø KF
063	22	17	Ø16	Ø10,5	77	G 1/8	25,8	13	13	M 10
080	28	20	Ø20	Ø13,5	95,5	G 1/8	30	18	17	M 12
100	28	20	Ø25	Ø13,5	113,5	G 1/8	50	35	22	M 12

Wymiary [mm]								
Ø	Ø KK	LA	PL	Ø RT	TG	WH	WH+	ZA+
063	M 12 x 1,25	5	7,5	M 8	56,5	8	8	49
080	M 16 x 1,5	3	8	M 10	72	9	9	54
100	M 16 x 1,5	3	10,5	M 10	89	10	10	67

+ należy dodać wymiar skoku (mm)

