

## 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 z zabezpieczeniem przed obrotem
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 <sup>3</sup>

## Wymiary [mm]

Ø	A	AF	Ø D	Ø D5	Ø D6	Ø D7	Ø D8	Ø D9	Ø D10	E	Ø EE	I9	I10	K
063	22	17	Ø16	Ø10,5	Ø22	Ø10	M 6	Ø6	Ø50	77	G 1/8	25,8	13	13
080	28	20	Ø20	Ø13,5	Ø28	Ø14	M 8	Ø8	Ø65	95,5	G 1/8	30	18	17
100	28	20	Ø25	Ø13,5	Ø30	Ø14	M 10	Ø10	Ø80	113,5	G 1/8	50	35	22

## Wymiary [mm]

Ø	Ø KF	Ø KK	LA	L4	L5	PL	Ø RT	S1	TG	WH	WH+	ZA+
063	M 10	M 12 x 1,25	5	7,5	1,5	7,5	M 8	12	56,5	8	8	49
080	M 12	M 12 x 1,5	3	9	2	8	M 10	14	72	9	9	54
100	M 12	M 12 x 1,5	3	10	3	10,5	M 10	14	89	10	10	67

+ należy dodać wymiar skoku (mm)

