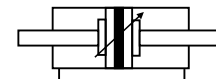


Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 0,5 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 20°C do 80°C
Wersja	Dwustronnego działania z dwustronnym tłoczyskiem
Średnice	ø63mm; ø80mm; ø100mm
Skoki	Od 10 do 2500 mm
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząstek stałych: - 10 µm - niesmarowane, - 40 µm - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/m ³



Wymiary [mm]											
ø	AM	øB d11	BG	E	E1	øEE	J2	J3	øKK	L1	L2
063	32	ø45	18	75	70	G 3/8"	10,5	8,5	M 16 x 1,5	25	121
080	40	ø45	18	95	87	G 3/8"	14	9,5	M 20 x 1,5	32	128
100	40	ø55	20	115	106,5	G 1/2"	15	10	M 20 x 1,5	38	138



Wymiary [mm]												
ø	L7	øMM f7	PL	øRT	TG	ZM	VD	WH	ZJ	1	2	3
063	10	ø20	16	M 8	56,5	195	4	37	158	17	24	8
080	13,5	ø25	20,5	M 10	72	220	4	46	174	22	30	10
100	13	ø25	20	M 10	89	240	4	51	189	22	30	10

