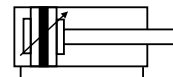


Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 1 do 9 bar
Temperatura pracy	od - 10°C do 70°C
Wersja	Dwustronnego działania
Średnice	$\varnothing 32\text{mm}$; $\varnothing 40\text{mm}$; $\varnothing 50\text{mm}$; $\varnothing 63\text{mm}$
Skoki	Od 10 do 1800 mm
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząstek stałych: - 10 μm - niesmarowane, - 40 μm - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/ m^3



Wymiary [mm]										
\varnothing	AM	$\varnothing B1$	$\varnothing B2$	E	$\varnothing EE$	J2	J3	$\varnothing KK$	L1	L2
032	22	$\varnothing 30$	$\varnothing 28$	45	G 1/8"	6,5	5,5	M 10 x 1,25	18	94
040	24	$\varnothing 35$	$\varnothing 33$	51	G 1/4"	8	6	M 12 x 1,25	21,5	105
050	32	$\varnothing 40$	$\varnothing 38$	64	G 1/4"	10	8	M 16 x 1,5	27	106
063	30	$\varnothing 45$	$\varnothing 43$	76	G 3/8"	11	10	M 16 x 1,5	28,5	121



Wymiary [mm]										
\varnothing	L7	$\varnothing MM$ f8	PL	TG	VA	VD	WH	ZJ	1	2
032	18	$\varnothing 12$	13	32,5	4	10	xxxx	VA + L2 + WH	10	17
040	22	$\varnothing 16$	15	38	4	10,5	xxxx	VA + L2 + WH	13	19
050	20	$\varnothing 20$	15	46,5	4	11	xxxx	VA + L2 + WH	17	24
063	16	$\varnothing 20$	18,5	56,5	4	15	xxxx	VA + L2 + WH	17	24

