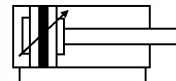


Dane techniczne

Ciśnienie pracy	od 0,5 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 20°C do 80°C
Wersja	Dwustronnego działania z przedłużonym tłoczyskiem
Średnice	\varnothing 32mm; \varnothing 40mm; \varnothing 50mm
Skoki	Od 10 do 2500 mm
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząstek stałych: - 10 μ m - niesmarowane, - 40 μ m - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/m ³



Wymiary [mm]

\varnothing	AM	\varnothing B d11	BG	E	\varnothing EE	J2	J3	\varnothing KK	L1	L2
032	22	\varnothing 30	16	47	G 1/8"	6	5	M 10 x 1,25	20	94
040	24	\varnothing 35	18	52	G 1/4"	8	6	M 12 x 1,25	22	105
050	32	\varnothing 40	18	65	G 1/4"	10,5	6	M 16 x 1,5	26	106



Wymiary [mm]

\varnothing	L7	\varnothing MM f7	PL	\varnothing RT	TG	VA	VD	WH	ZJ	1	2	3
032	18	\varnothing 12	11	M 6	32,5	4	4	xxxx	VA + L2 + WH	10	17	6
040	20	\varnothing 16	15	M 6	38	4	4	xxxx	VA + L2 + WH	13	19	6
050	20	\varnothing 20	15	M 8	46,5	4	4	xxxx	VA + L2 + WH	17	24	8

