



Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 0,5 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 20°C do 80°C
Wersja	Dwustronnego działania, magnes zabudowany w tłoku
Średnice	∅32mm; ∅40mm; ∅50mm
Skoki	Od 10 do 2500 mm
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząsteczek stałych: - 10 µm - niesmarowane, - 40 µm - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/m ³



Wymiary [mm]											
∅	AM	∅B d11	BG	E	E1	∅EE	J2	J3	∅KK	L1	L2
032	22	∅30	16	47	45	G 1/8"	6	5	M 10 x 1,25	20	94
040	24	∅35	16	52	50,5	G 1/4"	8	6	M 12 x 1,25	22	105
050	32	∅40	18	65	60,5	G 1/4"	10,5	6	M 16 x 1,5	26	106

Wymiary [mm]												
∅	L7	∅MM f7	PL	∅RT	TG	VA	VD	WH	ZJ	1	2	3
032	18	∅12	11	M 6	32,5	4	4	26	124	10	17	6
040	20	∅16	15	M 6	38	4	4	30	139	13	19	6
050	20	∅20	15	M 8	46,5	4	4	37	147	17	24	8

