



Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 1 do 10 bar
Temperatura pracy	od -20°C do 80°C (uszcz. poliuretanowe), od 0°C do 150°C (uszcz. vitonowe)
Wersja	Dwustronnego działania, magnes zabudowany w tłoku
Średnice	ø32mm; ø40mm; ø50mm; ø63mm; ø80mm; ø100mm; ø125mm
Skoki	Od 10 do 2500mm
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząstek stałych: - 10 µm - niesmarowane, - 40 µm - smarowane mglą olejową od 3 do 6 kropeł/m <sup>3</sup>

Wymiary [mm]							
Ø	32	40	50	63	80	100	125
A	22	24	32	32	40	40	54
AF	12	12	16	16	20	20	32
ØB	30	35	40	45	45	55	60
ØBA	30	35	40	45	45	55	60
BG	16	16	16	16	17	17	20
E	47	54,5	65	75	93	110	134
EE	G1/8"	G1/4"	G1/4"	G3/8"	G3/8"	G1/2"	G1/2"
J2	5,7	7,3	7	8	8	12	10
J3	5,3	5	6	7,5	7	7	7
KF	M6	M8	M8	M10	M10	M12	M16
KK	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M27x2
L2	18	22	25,5	26	32	38	46
L7	7	9,2	9	8	10,5	10	11
L8+	94	105	106	121	128	138	160
ØMM	12	16	20	20	25	25	32
PL	13	14	14	16	16	18	18
RT	M6	M6	M8	M8	M10	M10	M12
SW 1	10	13	17	17	22	22	27
SW 2	17	19	24	24	30	30	41
TG	32,5	38	46,5	56,5	72	89	110
VA	4	4	4	4	4	4	6
VD	5	5	6	6	7	7	10
WH	26	30	37	37	46	51	65
*	20	22	25	25	35	35	35

+ = dodać skok siłownika

\* = skok amortyzacji

