



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, wewnętrzne zabezpieczenie przed obrotem, magnes zabudowany w tłoku
Średnice	Ø32mm; Ø40mm; Ø50mm; Ø63mm;
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 <sup>3</sup>

Wymiary [mm]				
Ø	32	40	50	63
A	22	24	32	32
AF	12	12	16	16
ØB	30	35	40	45
Ø	30	35	40	45
BG	16	16	16	16
E	47	54,5	65	75
EE	G1/8"	G1/4"	G1/4"	G3/8"
J2	5,7	7,3	7	8
J3	5,3	5	6	7,5
KF	M6	M8	M8	M10
KK	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5
L2	18	22	25,5	26
L7	7	9,2	9	8
L8+	94	105	106	121
ØMM	12	16	20	20
PL	13	14	14	16
RT	M6	M6	M8	M8
SW 1	10	13	17	17
SW 2	17	19	24	24
TG	32,5	38	46,5	56,5
VA	4	4	4	4
VD	5	5	6	6
WH	26	30	37	37
*	20	22	25	25

+ = dodać skok siłownika

\* = skok amortyzacji

