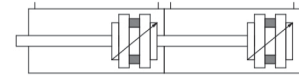


Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 1 do 10 bar
Temperatura pracy	od -20°C do 80°C (uszcz.poliuretanowe), od 0°C do 150°C (uszcz. vitonowe)
Wersja	Tandem dwustronnego działania, magnes zabudowany w tłoku
Średnice	Ø32mm; Ø40mm; Ø50mm; Ø63mm; Ø80mm; Ø100mm; Ø125mm
Skoki	wg indywidualnych ustaleń
Czynnik 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]							
Ø	32	40	50	63	80	100	125
A	22	24	32	32	40	40	54
AF	12	12	16	16	20	20	32
KF	M6	M8	M8	M10	M10	M12	M16
KK	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M27x2
L2	155	174	172	205	207	229	263
L3	20	26	22	30	31	34	36
WH	26	30	37	37	46	51	65
*	20	22	25	25	35	35	35



* = długość amortyzacji

Uwaga

Tandemy o średnicach D32 oraz D40 posiadają otwory zasilające w pokrywie środkowej na dwóch płaszczyznach ustawionych prostopadle. Dostępny wariant dwuskokowy.

