

Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 0,5 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 20°C do 80°C
Wersja	Dwustronnego działania z dwustronnym tłoczyskiem
Średnice	Ø125mm
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 ³

Wymiary [mm]											
Ø	AM	ØB d11	BG	E	E1	ØEE	J2	J3	ØKK	L1	L2
125	54	Ø60	20	140	132,2	G 1/2"	20	10	M 27 x 2	40	160

Wymiary [mm]												
Ø	L7	ØMM f7	PL	ØRT	TG	ZM	VD	WH	ZJ	1	2	3
125	33	Ø32	27	M 12	110	290	5	65	225	27	41	12

