

Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 1 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 25°C do 80°C (warunki bezsmarowe) od - 25°C do 180°C (uszczelnienie VITON)
Wersja	Dwustronnego działania
Średnice nominalne	Ø40mm i Ø50mm
Zakres skoków	Na życzenie klienta
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze, przefiltrowane 40 µm, nie wymaga smarowania.



Wymiary [mm]											
Ø	A	AF	Ø D	Ø D2	Ø D5	E	Ø EE	I9	K	Ø KF	Ø KK
040	19	15	Ø12	Ø9	Ø9	54,5	G1/8	12,8	10	M 8	M 10 x 1,25
050	22	17	Ø16	Ø12	Ø10,5	65,5	G1/8	21	13	M 10	M 12 x 1,25



Wymiary [mm]									
Ø	LA	L3	PL	Ø RT	TG	WH	ZA+	ZB+	
040	5	3	8	M 6	38	7	45	52	
050	5	4	8	M 8	46,5	7,7	45	52,7	

+ należy dodać wymiar skoku (mm)

