

Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 1 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 25°C do 80°C (NBR) od - 25°C do 180°C (uszczelnienie VITON)
Wersja	Dwustronnego działania z dwustronnym tłoczyskiem
Średnice nominalne	Ø40mm i Ø50mm
Zakres skoków	Od 5 do 400mm
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze o maksymalnej wielkości cząsteczek stałych: - 10 µm - niesmarowane, - 40 µm - smarowane mgłą olejową od 3 do 6 kropeł/m <sup>3</sup>

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

Wymiary [mm]								
Ø	Ø KK	LA	PL	Ø RT	TG	WH	WH+	ZA+
040	M 10 x 1,25	5	8	M 6	38	7	7	45
050	M 12 x 1,25	5	8	M 8	46,5	7,7	7,7	45

+ należy dodać wymiar skoku (mm)

