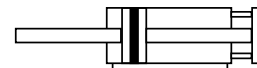


Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 1 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 25°C do 80°C (NBR) od - 25°C do 180°C (uszczelnienie VITON)
Wersja	Dwustronnego działania z dwustronnym tłoczyskiem z zabezpieczeniem przed obrotem
Średnice nominalne	Ø40mm i Ø50mm
Zakres skoków	Od 5 do 400mm
Czynnik roboczy	Sprężone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



Wymiary [mm]													
Ø	A	AF	Ø D	Ø D5	Ø D6	Ø D7	Ø D8	Ø D9	Ø D10	E	Ø EE	I9	K
040	19	15	Ø12	Ø9	Ø17	Ø8	M 5	Ø5	Ø33	54,5	G 1/8	12,8	10
050	22	17	Ø16	Ø10,5	Ø22	Ø10	M 6	Ø6	Ø42	65,5	G 1/8	21	13

Wymiary [mm]												
Ø	Ø KF	Ø KK	LA	L4	L5	PL	Ø RT	S1	TG	WH	WH+	ZA+
040	M 8	M 10 x 1,25	5	6,5	1,5	8	M 6	10	38	7	7	45
050	M 10	M 12 x 1,25	5	7,5	1,5	8	M 8	12	46,5	7,7	7,7	45

+ należy dodać wymiar skoku (mm)

