

Ø 125 - Ø 320

Siłowniki specjalne dwukierunkowe - seria Solid - SO

ISO 15552



Dane techniczne

Ciśnienie pracy	od 0,5 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 20°C do 80°C
Wersja	Dwustronnego działania dwukierunkowy - tandem
Średnice	Ø125mm; Ø160mm; Ø200mm; Ø250mm; Ø320mm
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	ØEE	J2	J3	J4	L1	ØKK
125	54	Ø60	20	140	G 1/2"	20	10	35	40	M 27 x 2
160	72	Ø65	20	180	G 3/4"	15	15	50	55	M 36 x 2
200	72	Ø75	20	220	G 3/4"	15	15	50	65	M 36 x 2
250	84	Ø90	25	270	G 1"	25	25	60	75	M 42 x 2
320	96	Ø110	30	350	G 1"	35	35	70	90	M 48 x 2

Wymiary [mm]

Ø	L7	ØMM f7	PL	ØRT	TG	VD	WH	L8	1	2	3
125	32	Ø32	27	M 12	110	5	65	160	27	41	12
160	32	Ø40	25	M 16	140	10	85	180	36	55	16
200	34	Ø40	25	M 16	175	25	95	180	36	55	16
250	40	Ø50	30	M 20	220	25	105	200	46	65	20
320	45	Ø63	30	M 24	270	25	120	220	55	75	24

