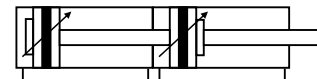


ISO 15552

Siłowniki dwustronnego działania tandemu - seria Solid - SO $\varnothing 125 - \varnothing 320$

Dane techniczne	
Ciśnienie pracy	od 0,5 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 20°C do 80°C
Wersja	Dwustronnego działania - tandem
Średnice	$\varnothing 125\text{mm}$; $\varnothing 160\text{mm}$; $\varnothing 200\text{mm}$; $\varnothing 250\text{mm}$; $\varnothing 320\text{mm}$
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]								
\varnothing	AM	$\varnothing B$ d11	BG	E	$\varnothing EE$	L2	L3	$\varnothing KK$
125	54	$\varnothing 60$	20	140	G 1/2"	263	33	M 27 x 2
160	72	$\varnothing 65$	20	180	G 3/4"	300	40	M 36 x 2
200	72	$\varnothing 75$	20	220	G 3/4"	300	40	M 36 x 2
250	84	$\varnothing 90$	25	270	G 1"	333	53	M 42 x 2
320	96	$\varnothing 110$	30	350	G 1"	353	53	M 48 x 2



Wymiary [mm]										
\varnothing	$\varnothing MM$ f7	PL	$\varnothing RT$	TG	VD	WH	L1	1	2	3
125	$\varnothing 32$	27	M 12	110	5	65	40	27	41	12
160	$\varnothing 40$	25	M 16	140	10	85	55	36	55	16
200	$\varnothing 40$	25	M 16	175	25	95	65	36	55	16
250	$\varnothing 50$	30	M 20	220	25	105	75	46	65	20
320	$\varnothing 63$	30	M 24	270	25	120	90	55	75	24

