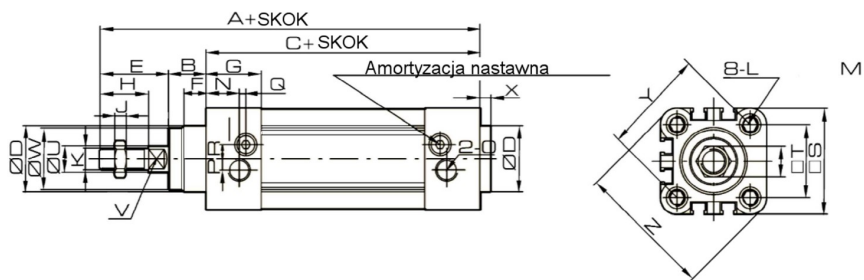




## Siłownik pneumatyczny PSN ISO 6431/15552



Ø Tłoka	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
32	142	190	16	94	30	33	10	25	22	17	6	M10 x 1.25	M6
40	159	213	20	105	35	34	10	29.5	24	17	7	M12 x 1.25	M6
50	175	244	27	106	40	42.5	10	32	32	23	8	M16 x 1.5	M8
63	190	258	26	122	45	42	10	36	32	23	8	M16 x 1.5	M8
80	214	301	35	127	45	53	10	37	40	26	10	M20 x 1.5	M10
100	229	321	40	137	55	52	10	39	40	26	10	M20 x 1.5	M10
125	277	394	46	160	60	71	10	43.5	54	40	10	M27 x 2	M12

Ø Tłoka	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	Z1
32	12	15	G 1/8	5	3	6.5	45	32.5	12	10	28	4	46	58.7	21
40	12	17.5	G 1/4	7	3	7	52	38	16	13	33	4	53.7	68	21
50	12	20	G 1/4	7	3	9	65	46.5	20	17	38	4	65.8	84.5	23
63	12	22	G 3/8	8	5	9	76	56.5	20	17	38	4	79.9	99.6	23
80	15	23	G 3/8	10	5	12	94	72	25	22	43.5	5	101.8	123.8	29
100	15	26	G 1/2	10	5	14	112	89	25	22	43.5	6	125.9	148.9	29
125	20	29	G 1/2	10	5	14	134	110	32	27	53	7	156.9	179.6	40.5

<b>Ciśnienie pracy</b>	1 - 10 bar
<b>Medium</b>	sprężone powietrze wg ISO 85731:2010 [7:4:4]
<b>Temperatura otoczenia</b>	-10°C do +70°C
<b>Amortyzacja</b>	pneumatyczna
<b>Pokrywy</b>	anodowane aluminium
<b>Tłoczysko</b>	stal chromowana Ck45
<b>Profil</b>	anodowane aluminium
<b>Standard</b>	ISO 15552/6431
<b>Uszczelnienia</b>	PU/NBR