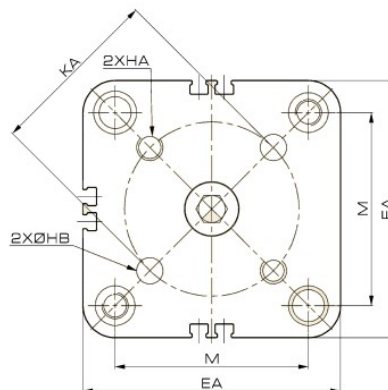
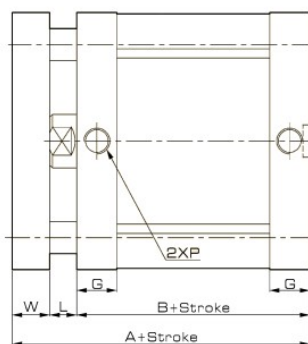
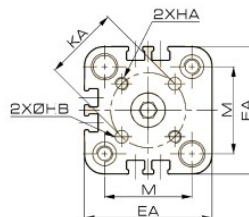
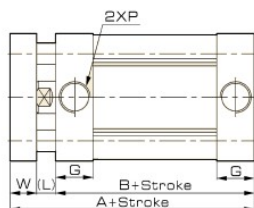


Siłownik kompaktowy ISO 21287 PSKI Antyobrotowy



ØTłoka	Stroke -skok [mm]	A	B	P	EA	M	HA	HB	KA	L	W
20	5-100	51	37	M5x0,8	36	22	M4x0,7	4 ^{+0,2}	17±0,02	6	8
25	5-100	53	39	M5x0,8	40	26	M5x0,8	5 ^{+0,2}	22±0,02	6	8
32	5-100	61	44	G1/8	47,5	32,5	M5x0,8	5 ^{+0,2}	28±0,02	7	10
40	5-100	62	45	G1/8	55	38	M5x0,8	5 ^{+0,2}	33±0,02	7	10
50	5-100	65	45	G1/8	66	46,5	M6x1,0	6 ^{+0,2}	42±0,02	8	12
63	5-100	69	49	G1/8	78,3	56,5	M6x1,0	6 ^{+0,2}	50±0,02	8	12
80	5-100	78	54	G1/8	96	72	M8x1,25	8 ^{+0,2}	65±0,02	10	14
100	5-100	91	67	G1/8	116	89	M10x1,5	10 ^{+0,2}	80±0,02	10	14

Ciśnienie pracy	1 - 10 bar
Medium	sprężone powietrze wg ISO 85731:2010 [7:4:4]
Temperatura pracy	-20°C do +80°C
Amortyzacja	mechaniczna
Pokrywy	aluminium
Tłoczyisko	stal węglowa chromowana Ck45
Profil	aluminium
Standard	ISO 21287
Uszczelnienia	PU/NBR