

Selltech

SELLTECH
63-200 Jarocin
os. Konstytucji 3 Maja 31
Tel. (062) 747-55-02
fax (062) 747-84-68

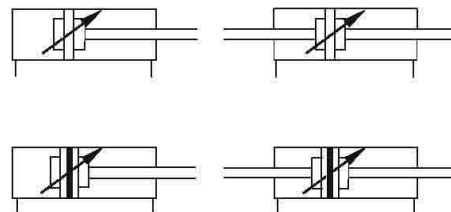
<http://selltech.com.pl>

e-mail: biuro@selltech.com.pl

SIŁOWNIKI PNEUMATYCZNE D32 ÷ D320

DWUSTRONNEGO DZIAŁANIA,
Z AMORTYZACJĄ PNEUMATYCZNĄ,
ZGODNE Z ISO 6431, VDMA 24562 :

- z jednostronnym tłoczyskiem
- z dwustronnym tłoczyskiem
- z jednostronnym tłoczyskiem z BSPT
- z dwustronnym tłoczyskiem z BSPT

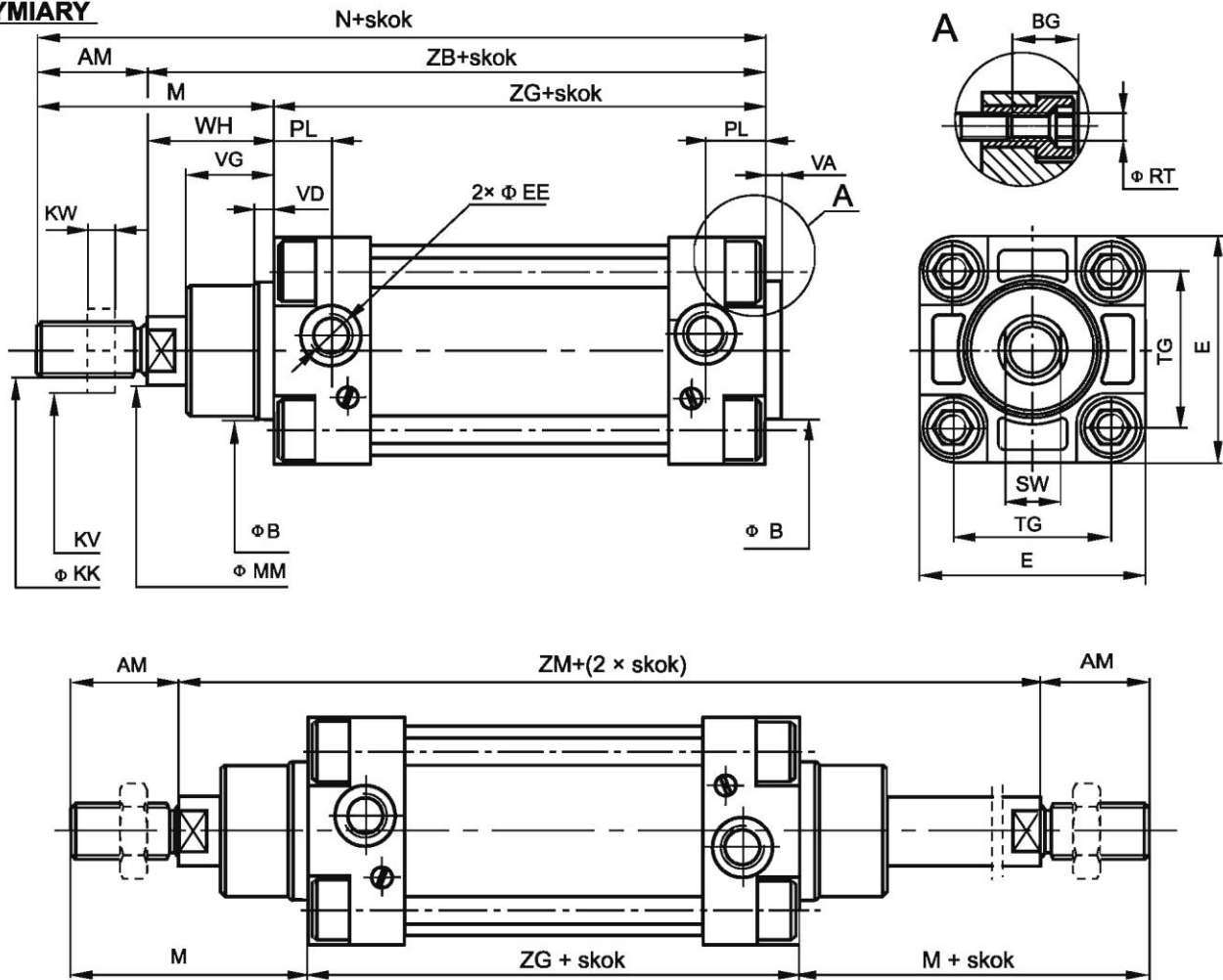


Nowa generacja siłowników pneumatycznych, zgodnych - w zakresie wymiarów gabarytowych - z normą ISO 6431 oraz VDMA 24562. Normy te zapewniają całkowitą zamienność siłownika oraz elementów mocujących. W siłowniku zastosowano importowane uszczelnienia poliuretanowe o najwyższej odporności na ścieranie, co w znacznym stopniu podwyższa ich trwałość oraz umożliwia pracę siłownika w warunkach bezsmarowych. Siłowniki mogą być wykonywane z uszczelnieniami do pracy w podwyższonej temperaturze. Siłowniki z zabudowanym elementem magnetycznym w tłoku umożliwiają stosowanie kontaktronowych czujników położenia (tzw. BSPT - bezstykowa sygnalizacja położenia tłoka).

DANE TECHNICZNE :

Maksymalne ciśnienie pracy :	1.0 MPa
Zakres temperatur pracy :	
- dla siłownika standardowego:	od -20 do +80 °C
- dla siłownika do pracy w podwyższonej temperaturze:	od -20 do +150 °C
Standardowe skoki robocze (zgodne z ISO 4393) :	25, 50, 100, 160, 200, 250, 320, 400, 500 mm
	Uwaga : Inne skoki wykonuje się na zamówienie
Pozycja pracy :	dowolna
Sposób zasilania :	przewodowo sprężonym powietrzem o maksymalnej wielkości cząstek stałych 10 µm (nie wymaga smarowania) lub przewodowo sprężonym powietrzem o maksymalnej wielkości cząstek stałych 40 µm, smarowanym mgłą olejową 2 + 5 kropli/m ³ .
Materiały konstrukcyjne :	Pokrywy, tłok - stop aluminium, tłoczysko - stal węglowa z chromowaną powierzchnią zewnętrzną Tuleja - stop aluminium lub stal węglowa z chromowaną powierzchnią wewnętrzną Uszczelnienia - Poliuretan PU (wykonanie standardowe) Viton (wykonanie do pracy w podwyższonych temperaturach)

WYMIARY



Średnica siłownika [mm]	Wymiary [mm]																				Masa [kg] ¹⁾			
	AM	φ Bd11	BG	E	φ EE	φ KK	KV	KW	M	φ MM φ8	N	PL	φ RT	SW	TG	VA	VD	VG	WH	ZB	ZG	ZM	1	2
32	22	30	14	46.5	G1/8	M10×1.25	16	5	48	12	142	17	M6	10	32.5	4	6	18	26	120	94	146	0.575	0.0245
40	24	35	16	52	G1/4	M12×1.25	18	6	54	16	159	17	M6	13	38	4	6	22	30	135	105	165	0.821	0.0309
50	32	40	16	65	G1/4	M16×1.5	24	8	69	20	175	17	M8	16	46.5	4	6	26	37	143	106	180	1.234	0.0486
63	32	45	18	75	G3/8	M16×1.5	24	8	69	20	190	20	M8	16	56.5	4	6	26	37	158	121	195	1.807	0.0543
80	40	45	18	95	G3/8	M20×1.5	30	10	86	25	214	20	M10	21	72	4	6	32	46	174	128	220	2.864	0.0796
100	40	55	20	113	G1/2	M20×1.5	30	10	91	25	229	20	M10	21	89	4	6	36	51	189	138	240	4.143	0.0938
125	54	60	25	140	G1/2	M27×2	41	13.5	119	32	279	33	M12	27	110	6	8	40	65	225	160	290	7.12	0.21
160	72	65	28	180	G3/4	M36×2	55	18	152	40	332	30	M16	36	140	6	8	50	80	260	180	340	14.50	0.35
200	72	75	28	220	G3/4	M36×2	55	18	167	40	347	30	M16	36	175	6	8	55	95	275	180	370	22.5	0.41
250	84	90	32	270	G1	M42×2	65	21	189	50	389	31	M20	46	220	10	10	76	105	305	200	410	38.1	0.31
320	96	110	35	340	G1	M48×2	75	24	216	63	436	35	M24	55	270	10	12	80	120	340	220	460	43.2	0.5

¹⁾ Dla siłowników z jednostronnym tłoczyskiem z tuleją aluminiową (1) Masa siłownika o skoku 0 (2) Przyrost masy na każde następne 10 mm skoku

SPOSÓB BUDOWY NUMERU ZAMÓWIENIOWEGO :

10.016 G.0350 A

kod odmiany siłownika	rodzaj wykonania	kod średnicy	skok [mm]	kod wykonania materiałowego tulei	kod wykonania temperaturowego
10 - wykonanie standard 11 - wykonanie BSPT (nie dotyczy D 320)	016 - siłownik z jednostronnym tłoczyskiem 017 - siłownik z dwustronnym tłoczyskiem	E - średnica D32 F - średnica D40 G - średnica D50 H - średnica D63 J - średnica D80 K - średnica D100 L - średnica D125 M - średnica D160 N - średnica D200 P - średnica D250 R - średnica D320	skok w mm np.0350=350mm	bez oznaczenia - tuleja stalowa A - tuleja aluminiowa (wykonanie standardowe) C - tuleja stalowa z chromowaną powierzchnią wewnętrzną (nie dotyczy wykonania z BSPT)	bez oznaczenia - siłownik standardowy T - siłownik do pracy w podwyższonej temperaturze

ZAMAWIANIE - PRZYKŁAD :

W zamówieniu należy podać : nazwę, średnicę nominalną, skok siłownika, numer zamówieniowy oraz ilość sztuk np:
Siłownik ISO D63×350 z jednostronnym tłoczyskiem z BSPT nr 11.016H.0350A - 15 szt.