



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

**SELLTECH PH**  
61-854 Poznań  
ul. Mostowa 11  
Tel. (061) 852-77-06  
fax (061) 855-08-72

<http://selltech.com.pl>

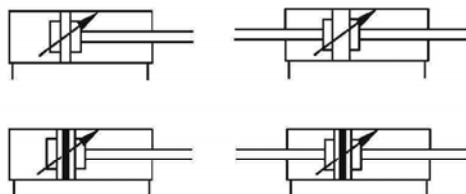
e-mail: [biuro@selltech.com.pl](mailto:biuro@selltech.com.pl)

e-mail: [poznan@selltech.com.pl](mailto:poznan@selltech.com.pl)

## SIŁOWNIKI PNEUMATYCZNE D32 ÷ D200

DWUSTRONNEGO DZIAŁANIA,  
Z AMORTYZACJĄ PNEUMATYCZNĄ,  
**Seria CNOMO**

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



Siłowniki pneumatyczne o standardowej konstrukcji służące jako elementy wykonawcze w układach pneumatycznych. Importowane uszczelnienia typu "U" z poliuretanu zapewniają długotrwałą bezawaryjność przy zasilaniu siłownika powietrzem smarowanym mgłą olejową lub powietrzem niesmarowanym, umożliwiając jednocześnie pracę w szerokim zakresie temperatur. Regulowana amortyzacja pneumatyczna powoduje skuteczne wyhamowanie tłoka w końcowych fazach ruchu. Siłowniki mogą mieć zabudowany element magnetyczny w tłoku umożliwiając 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

Zakres skoków roboczych : 25 ÷ 800 mm dla siłowników D40 ÷ D80  
40 ÷ 1200 mm dla siłowników D100 ÷ D200

Standardowe skoki robocze : 40, 50, 63, 75, 80, 100, 125, 150, 160, 200, 250, 300, 320, 400, 500, 600, 630, 800 mm

**Uwaga :** Na specjalne zamówienie wykonuje się siłowniki o innych skokach (również dłuższych od podanych w zakresie skoków roboczych)

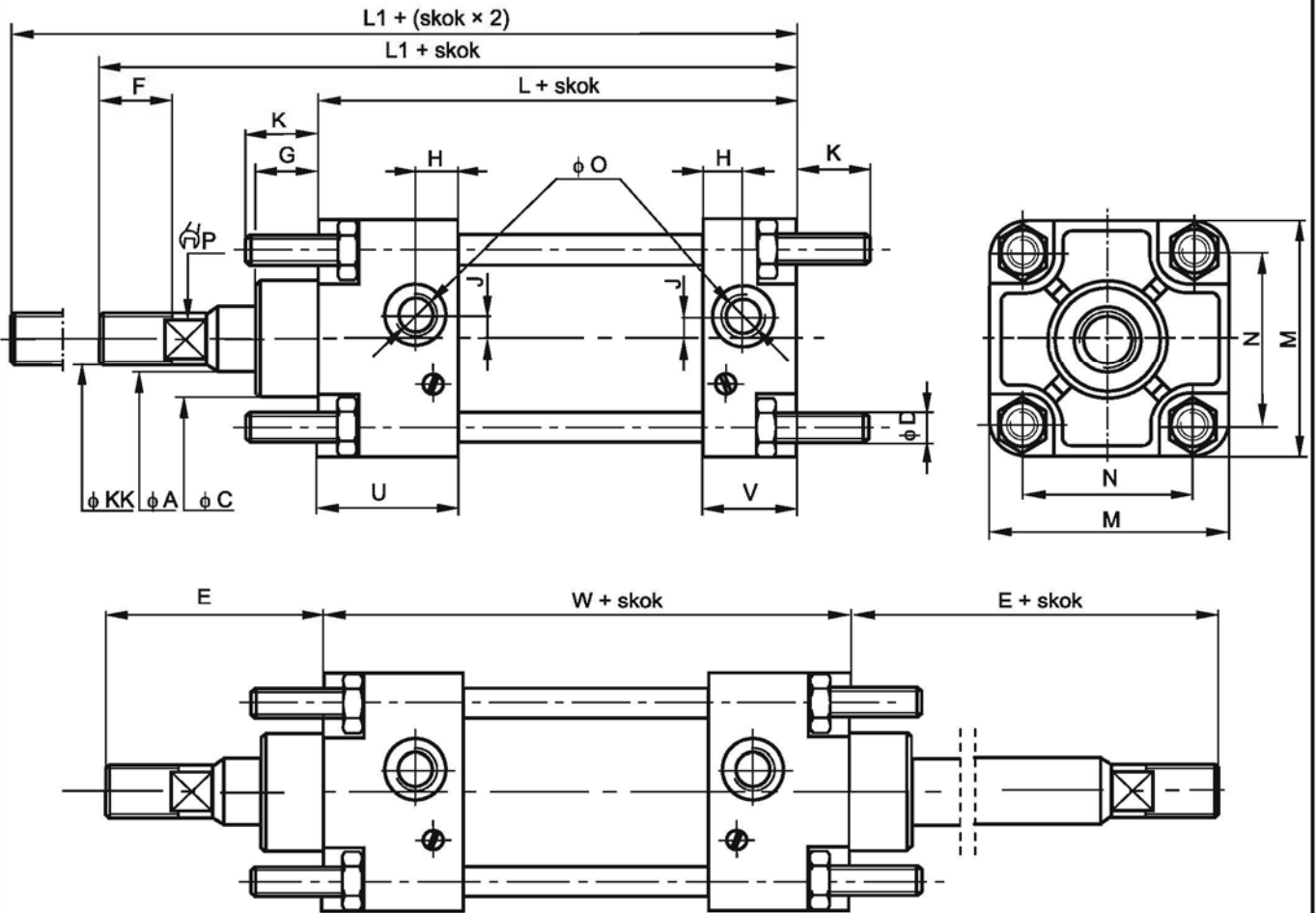
Pozycja pracy : dowolna

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.

Materiały konstrukcyjne : Pokrywy - stop aluminium, tłok - stop aluminium lub tworzywo sztuczne,  
Tłoczysko - stal węglowa z chromowaną powierzchnią zewnętrzną,  
Tuleja - stop aluminium lub stal węglowa (możliwe wykonanie z chromowaną powierzchnią wewnętrzną)  
Uszczelnienia - poliuretan PU

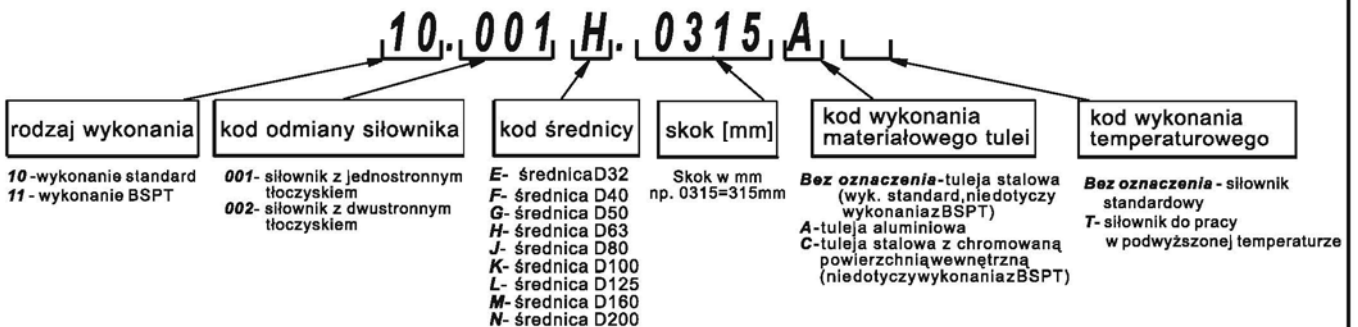
## WYMIARY



Średnica siłownika [mm]	Wymiary [mm]																		MASA [kg] <sup>1)</sup>		
	φAφ8	φCe9	φD	E	F	G	H	J	K	φKK	L	L <sub>1</sub>	M	N	O	P	U	W	V	1	2
32	12	25	M6	45	20	15	9	-	17	M10×1.5	80	125	45	33	G1/8	8	22	85	17	0.845	0.0381
40	18	32	M6	70	32	15	12	4	17	M16×1.5	110	180	52	40	G1/4	13	40	129	23	0.956	0.0492
50	18	32	M8	70	32	15	12	2	23	M16×1.5	110	180	65	49	G1/4	13	37	129	23	1.214	0.0628
63	22	45	M8	85	40	20	13	6	23	M20×1.5	125	210	75	59	G3/8	17	43	143	27	2.021	0.0861
80	22	45	M10	85	40	20	13	6	28	M20×1.5	125	210	95	75	G3/8	17	37	143	27	3.055	0.1373
100	32	55	M10	110	54	20	16	6	28	M27×2	145	255	115	90	G1/2	22	51	164	32	5.147	0.1827
125	32	55	M12	110	54	20	16	6	34	M27×2	145	255	140	110	G1/2	22	51	164	32	7.126	0.2513
160	40	65	M16	135	72	25	20	10	42	M36×2	180	315	180	140	G3/4	32	57	200	43	13.694	0.3653
200	40	65	M16	135	72	25	20	10	42	M36×2	180	315	220	175	G3/4	32	57	195	43	19.256	0.4872

<sup>1)</sup> Dla siłowników z jednostronnym tłoczyskiem z tuleją stalową (1) Masa siłownika o skoku 0 (2) Przyrost masy na każde następne 10 mm skoku

## SPOSÓB BUDOWY NUMERU ZAMÓWIENIOWEGO



## ZAMAWIANIE - PRZYKŁAD :

W zamówieniu należy podać : nazwę, średnicę nominalną, skok siłownika, numer zamówieniowy oraz ilość sztuk np:  
**Siłownik CNOMO D63×250 z dwustronnym tłoczyskiem nr 10.002H.0315A 15 szt.**