

Symbol	Ø tłoka [mm]	Gwint końc. tłok. [mm]	Gwint korpusu [mm]	Siła wywierana przez sprężynę Max N Min N		Wielkość gniazda przyłącz.	Skok [mm]	Kody zamówieniowe
	6	M3	M10x1,0	3,8	1,2	M5	5	P1G-S006SS-0005
	6	M3	M10x1,0	3,8	1,2	M5	10	P1G-S006SS-0010
	6	M3	M10x1,0	3,8	1,2	M5	15	P1G-S006SS-0015
	10	M4	M15x1,5	7,3	2,7	M5	5	P1G-S010SS-0005
	10	M4	M15x1,5	7,3	2,7	M5	10	P1G-S010SS-0010
	10	M4	M15x1,5	7,3	2,7	M5	15	P1G-S010SS-0015
	16	M5	M22x1,5	6,6	3,3	M5	5	P1G-S016SS-0005
	16	M5	M22x1,5	6,6	3,3	M5	10	P1G-S016SS-0010
	16	M5	M22x1,5	6,6	3,3	M5	15	P1G-S016SS-0015



Seria: P1G Ø 6 ÷ 16 mm Siłowniki miniaturowe

Siłowniki jednostronnego działania ze sprężyną na powrocie. Idealne do zastosowań tam, gdzie istotna jest oszczędność miejsca. Gwintowany korpus ułatwia instalację siłownika.

Właściwości:

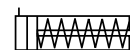
- nie wymagają smarowania
- konstrukcja odporna na korozję
- w komplecie ze wszystkimi elementami potrzebnymi do montażu
- zwarta konstrukcja

Parametry techniczne:

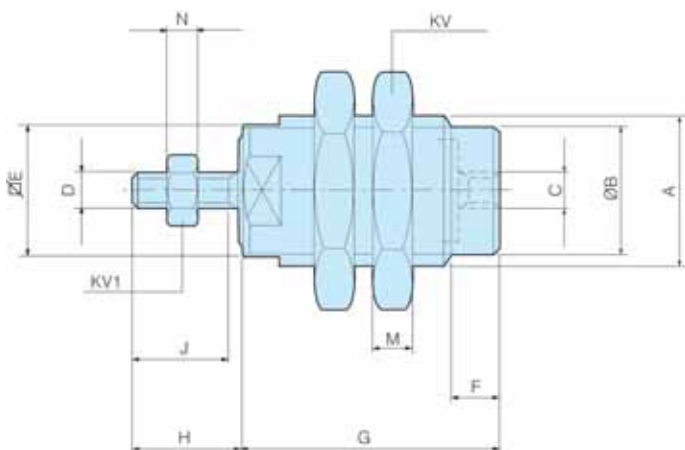
Ciśnienie pracy: 2 -7 bar

Temperatura pracy: -20°C do +80°C

W komplecie 1 nakrętka tłoczyska i 2 nakrętki mocujące.



Miniaturowy siłownik jednostronnego działania ze sprężyną na powrocie.



Ø tłoka [mm]	A	ØB	C	D	E	F	F			H	J	KV	KV1	M	N
							5	10	15						
6	M10x1,0	8,5	M5	M3x0,5	9	5	18,5	22,5	32,5	9	9	14	5,5	3	2,4
10	M15x1,5	13	M5	M4x0,7	14	5	20,5	27	34	11,5	11	19	7	4	3,2
16	M22x1,5	19	M5	M5x0,8	20	6	23,5	29,5	36	14	12	27	8	5	4

ATEX II 2GD c T4 T135°C -10°C ≤ Ta ≤ +60°C

