

Zawór ograniczania ciśnienia, Seria MU1

- Qn = 300 l/min



Ciśnienie robocze min/max

Zakres regulacji min/max

Medium

Maks. wielkość cząstek

Przepływ znamionowy Qn

Ciężar

0 ... 10 bar

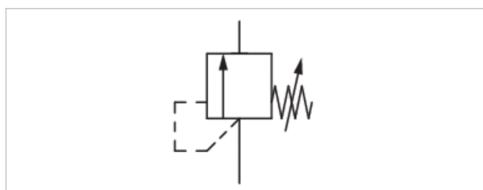
Patrz tabela u dołu

Sprężone powietrze Neutralne gazy

5 µm

300 l/min

Patrz tabela u dołu



Dane techniczne

Numer materiałowy	Króciec sprężonego powietrza wejście	Króciec sprężonego powietrza wyjście
0821302043	G 1/8	G 1/8
0821302044	G 1/8	G 1/8
0821302045	G 1/8	G 1/8
0821302046	G 1/4	G 1/4
0821302031	G 1/4	G 1/4
0821302047	G 1/4	G 1/4
R412007723	G 1/4	G 1/4

Numer materiałowy	Zakres regulacji min/max	Ciężar
0821302043	0,1 ... 2 bar	0,14 kg
0821302044	0,15 ... 3 bar	0,14 kg
0821302045	0,4 ... 6 bar	0,14 kg
0821302046	0,1 ... 2 bar	0,12 kg
0821302031	0,15 ... 3 bar	0,12 kg
0821302047	0,4 ... 6 bar	0,12 kg
R412007723	0,4 ... 10 bar	0,12 kg

przepływ znamionowy przy ciśnieniu wtórnym 6.3 bar i $\Delta p = 1$ bar

Informacje Techniczne

Punkt rosy pod ciśnieniem musi leżeć co najmniej 15 °C poniżej temperatury otoczenia i medium i może wynosić max. 3 °C .
 mocowanie przy pomocy kątownika mocującego 1821331013
 zabudowa tablicowa

Informacje Techniczne

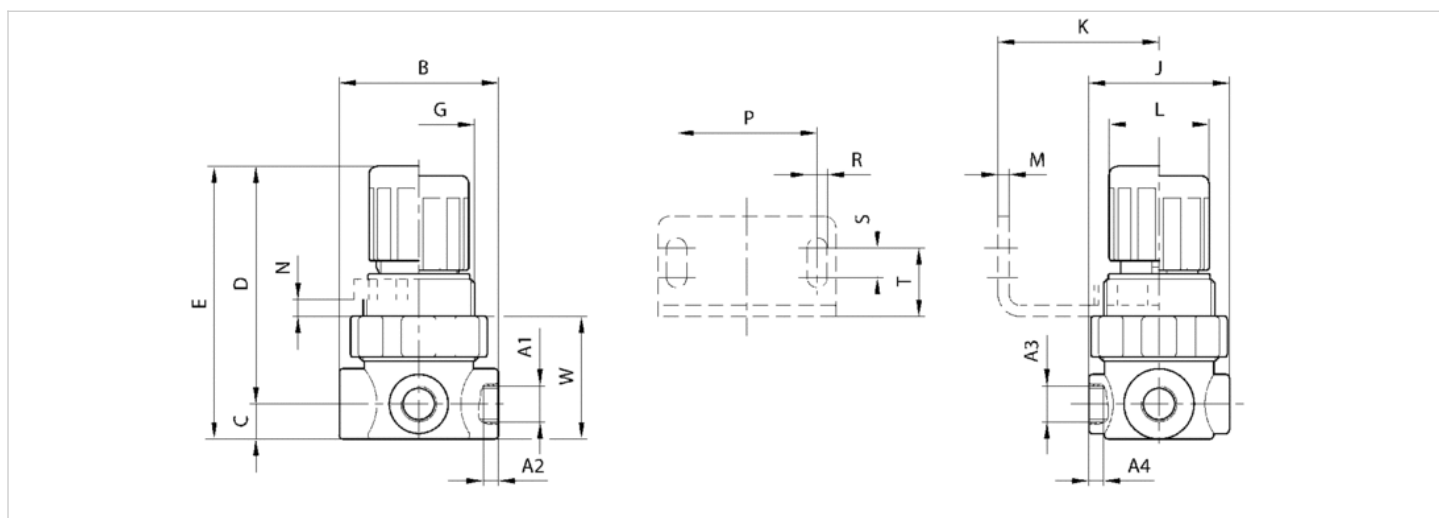
Materiał

Obudowa

odlew ciśnieniowy cynkowy

Rozmiary

Rozmiary

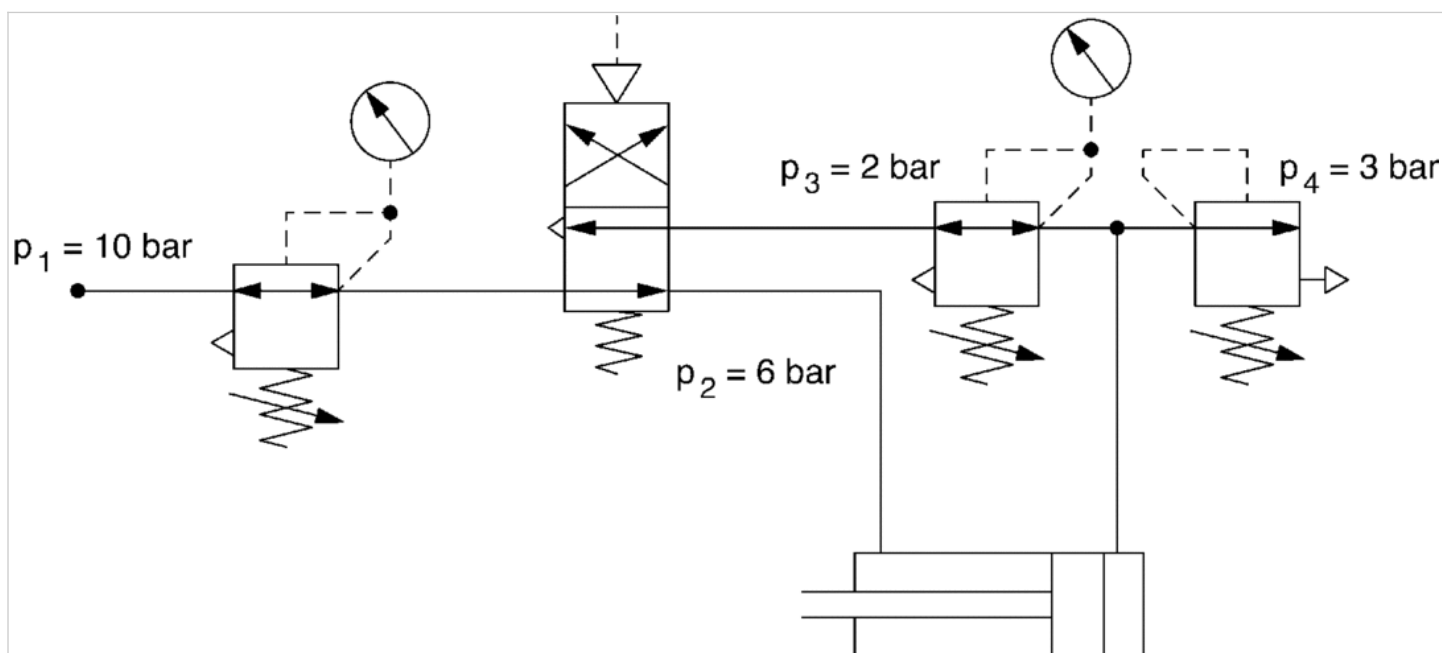


Rozmiary

A1	A2	A3	A4	B	C	D	E	G	J	K	L	M	N	P	R	S	T	W
G1/8	8	G1/8	8	43	9.5	61	70.5	M30x1.5	38	40	27	3	5	38	5.4	8	18.5	33
G1/4	8	G1/8	8	43	9.5	61	70.5	M30x1.5	38	40	27	3	5	38	5.4	8	18.5	33

schemat połączeń

przykład zastosowania



ciężnienie otwarcia regulowane