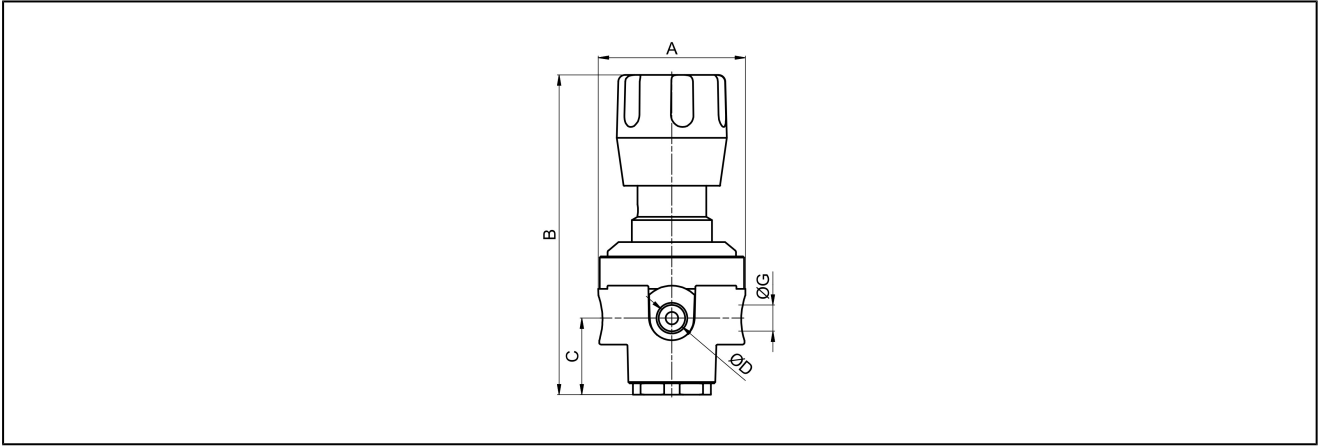


regulator ciśnienia mosiądz G1/4" ...G3/8" Seria R120



budowa	regulator ciśnienia membranowy lub reduktor ciśnienia tłokowy mosiądz, z odpowietrzeniem strony wyjściowej
przyłącze	G1/4" ...G3/8" zgodny z ISO228/1
materiały	obudowa, kołpak ze sprężyną i części wewnętrzne mosiądz, uszczelnienia FKM, membrana PTFE/ NBR
funkcja	regulacja ciśnienia wtórnego
sposób zabudowy	dowolnie
medium	przefiltrowane sprężone powietrze, gazy neutralne (inne medium na zapytanie)
temperatura medium	0...+80°C, (przy użyciu odpowiednio przygotowanego sprężonego powietrza -20...+80°C)
temperatura otoczenia	-20...+80°C
ciśnienie wejściowe	patrz tabela, maksymalnie 50bar
zakresy nastaw	0,1...1,5/0,2...3/0,5...8/1...15/2...30/3...50bar
kierunek przepływu	jest zaznaczony strzałką
zakres dostawy	bez manometru
Wykonania specjalne	wykonanie do niskich temperatur -40°C, wykonanie do wysokich temperatur 130°C, bez odpowietrzenia strony wyjściowej

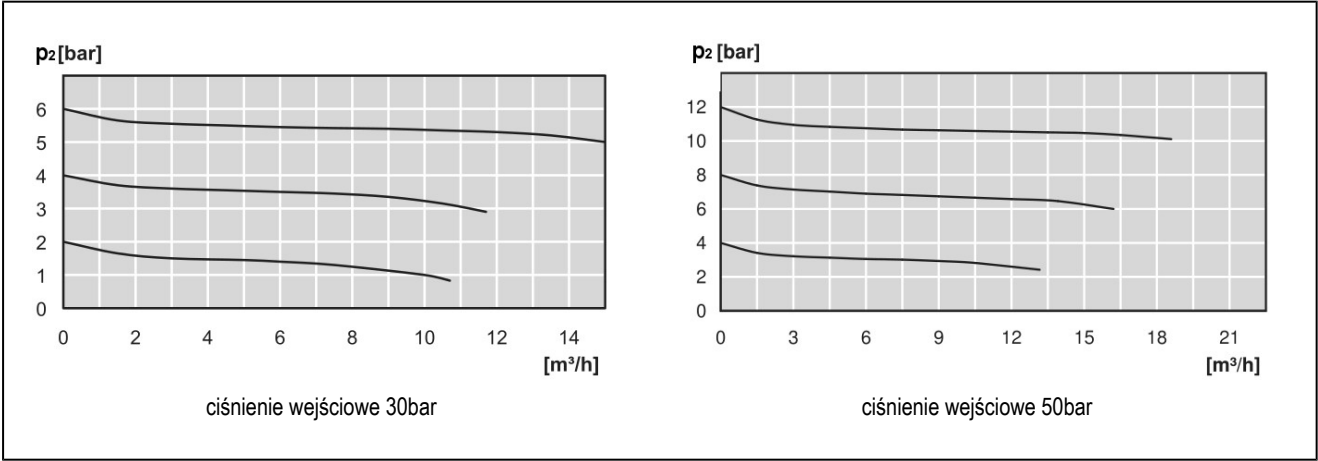
rysunek z wymiarami



przyłącze G	A	B	C	D	zakres ciśnień [bar]	max. ciśnienie na wejściu [bar]	przepływ przy 6 bar* [Nl/min]	współczynnik kv [m³/h]	przekroczenie ciśnienia	typ
G1/4"	63	140	34	G1/4"	0,1...1,5	30	260	0,35	membrana	R120-02A
G1/4"	63	140	34	G1/4"	0,2...3,0	30	320	0,35	membrana	R120-02B
G1/4"	63	140	34	G1/4"	0,5...8,0	30	500	0,35	membrana	R120-02C
G1/4"	63	140	34	G1/4"	1...15	50	660	0,35	membrana	R120-02E
G1/4"	63	141	34	G1/4"	2...30	50	840	0,35	tłok	R120-02F
G1/4"	63	156	34	G1/4"	3...50	50	1000	0,35	tłok	R120-02G
G3/8"	63	140	34	G1/4"	0,1...1,5	30	260	0,35	membrana	R120-03A
G3/8"	63	140	34	G1/4"	0,2...3,0	30	320	0,35	membrana	R120-03B
G3/8"	63	140	34	G1/4"	0,5...8,0	30	500	0,35	membrana	R120-03C
G3/8"	63	140	34	G1/4"	1...15	50	660	0,35	membrana	R120-03E
G3/8"	63	141	34	G1/4"	2...30	50	840	0,35	tłok	R120-03F
G3/8"	63	156	34	G1/4"	3...50	50	1000	0,35	tłok	R120-03G

*wartości przepływu przy ciśnieniu wyjściowym 6 bar i spadku ciśnienia 1 bar, ciśnienie wejściowe 30 lub 50bar

diagram przepływu



rysunki poglądowe
Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone