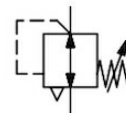


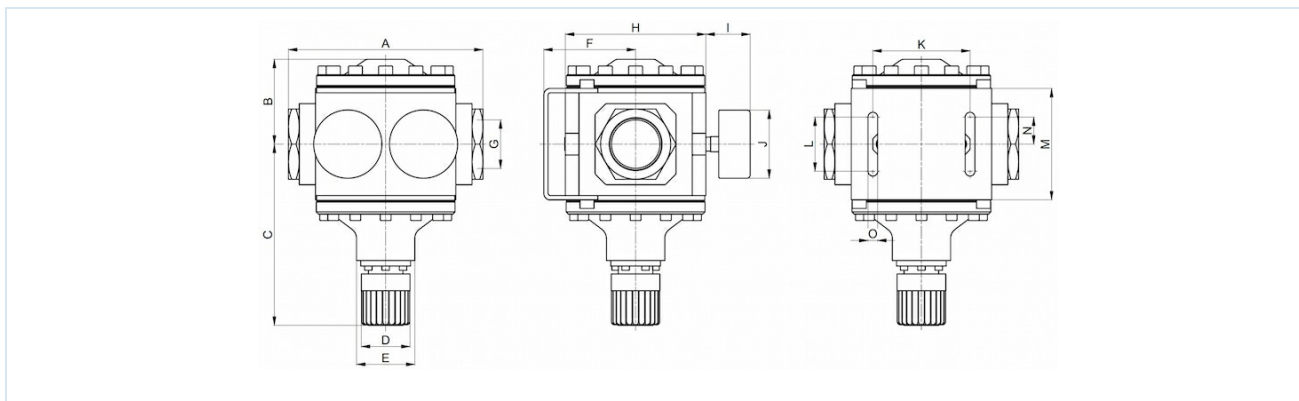
## Duży regulator ciśnienia G11/2" i G2" Seria RE13



Konstrukcja	Membranowy regulator ciśnienia z odpowietrzeniem wtórnym, Manometr do ciśnienia wyjściowego i wejściowego
Blokada	nastawę ciśnienia można zablokować przez wciśnięcie pokrętła obrotowego
Przylącze	G11/2"...G2" zgodnie z ISO228/1
Materiały	Obudowa Aluminium, Membrana i Grzybek zaworu NBR - Mosiądz
Funkcja	Regulacja ciśnienia wtórnego
Rodzaj mocowania	Montaż w systemie przewodów, Mocowanie ścienne za pomocą kątownika mocującego
Pozycja montażowa	dowolny
Medium	filtrowane sprężone powietrze
Temperatura medium	-10...+60°C
Temperatura otoczenia	-10...+90°C
Ciśnienie wejściowe	maks. 40bar
Zakresy regulacji	0,5...6bar, 0,5...10bar, 0,5...16bar i 0,5...25bar
Kierunek przepływu	jest oznaczony strzałką
Zakres dostawy	wraz z manometrem



## Rysunek wymiarowy

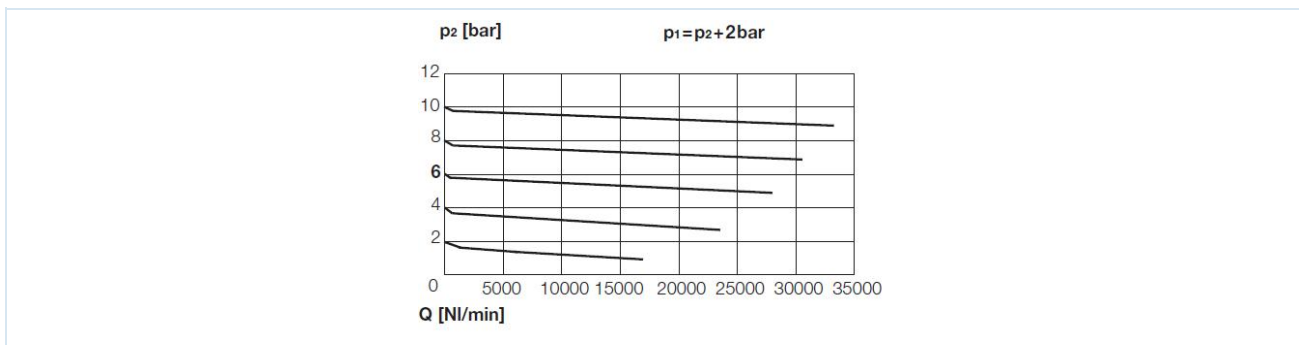


Przyłącze G	A	B	C	D	E	F	H	I	J	K	L	M	N	O	Masa [ok. kg]	Typ
G1 1/2"	180	78	170	45	54	85	130	41	63	90	50	103	25	9	7,2	RE13-112
G2"	160	78	170	45	54	85	130	41	63	90	50	103	25	9	6,6	RE13-20

Przyłącze	Przepływ przy 6 bar* [Nl/min]	maks. ciśnienie wejściowe [bar]	Zakres ciśnienia [bar]	Typ
G1 1/2"	25000	40	0,5...6	RE13-112-0,5/6-MA
G1 1/2"	25000	40	0,5...10	RE13-112-0,5/10-MA
G1 1/2"	25000	40	0,5...16	RE13-112-0,5/16-MA
G1 1/2"	25000	40	0,5...25	RE13-112-0,5/25-MA
G2"	25000	40	0,5...6	RE13-20-0,5/6-MA
G2"	25000	40	0,5...10	RE13-20-0,5/10-MA
G2"	25000	40	0,5...16	RE13-20-0,5/16-MA
G2"	25000	40	0,5...25	RE13-20-0,5/25-MA

\*Wartości przepływu przy ciśnieniu wejściowym 8bar, ciśnieniu wyjściowym 6bar i spadku ciśnienia 1bar

## Wykres przepływu



## Akcesoria

Nazwa	Typ
Kąt trzymania	MMB13-11220

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Pneumatyka / Zespoły przygotowania sprężonego powietrza - regulatory ciśnienia, filtry i olejarki / Pozostały asortyment - P07 / regulator ciśnienia duży Seria RE13

Wersja 4

139258 / Utworzono 2026/23 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp.z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 2 / 2

