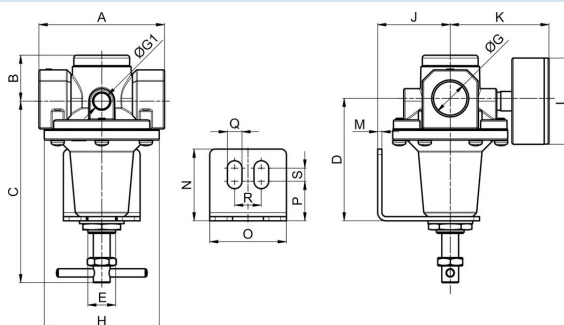


Regulator wysokiego ciśnienia G1/4"...G1 1/2" Seria RE78



Konstrukcja	Wysokie ciśnienie-Membranowy regulator ciśnienia z wtórnym odpowietrzeniem
Przylącze	G1/4"...G1 1/2" zgodnie z ISO228/1
Materiały	Obudowa i pokrywa sprężyny: G1/4"...G3/8" Odlew ciśnieniowy ze stopu cynku, G1/2"...G1"Aluminium, G1 1/4"...G1 1/2" Aluminium/Mosiądz, Uszczelnienia NBR
Funkcja	Regulacja ciśnienia wtórnego
Pozycja montażowa	dowolny
Medium	filtrowane sprężone powietrze
Temperatura medium	0...+60°C, (z odpowiednio przygotowanym sprężonym powietrzem -10...+60 °C)
Temperatura otoczenia	-10...+80°C
Ciśnienie wejściowe	maks. 40bar
Zakresy regulacji	0,1...3 / 0,2...6 / 0,5...10 / 0,5...16 i 0,5...25bar
Kierunek przepływu	jest oznaczony strzałką
Zakres dostawy	wraz z manometrem

Rysunek wymiarowy G1/4"...G1/2"



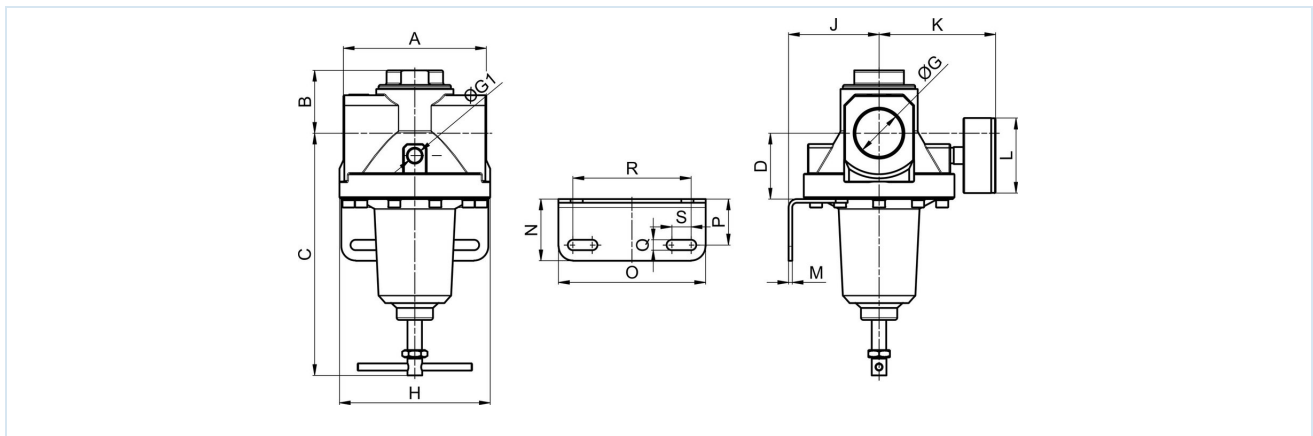
Przylącze	A	B	E	G1	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
G1/4"	64	30	M20x1,5	1/4"	50	36	67	50	3	32	35	7	6	21	18
G3/8"	54	30	M20x1,5	1/4"	50	36	67	50	3	32	35	7	6	21	18
G1/2"	70	34	M20x1,5	1/4"	67	35	72	50	3	32	35	7	6	21	18



Przyłącze	C	D	Przepływ przy 6 barach* [Nl/min]	Ciśnienie wejściowe [bar]	Zakres ciśnienia [bar]	Masa [ok. kg]	Typ
G1/4"	104	65	1750	40	0,1...3	0,6	RE78-14H-0,1/3-MA
G1/4"	104	65	1750	40	0,2...6	0,6	RE78-14H-0,2/6-MA
G1/4"	104	65	1750	40	0,5...10	0,6	RE78-14H-0,5/10-MA
G1/4"	104	65	1750	40	0,5...16	0,6	RE78-14H-0,5/16-MA
G1/4"	93	65	1750	40	0,5...25	0,6	RE78-14H-0,5/25-MA
G3/8"	104	65	1750	40	0,1...3	0,6	RE78-38H-0,1/3-MA
G3/8"	104	65	1750	40	0,2...6	0,6	RE78-38H-0,2/6-MA
G3/8"	104	65	1750	40	0,5...10	0,6	RE78-38H-0,5/10-MA
G3/8"	104	65	1750	40	0,5...16	0,6	RE78-38H-0,5/16-MA
G3/8"	93	65	1750	40	0,5...25	0,6	RE78-38H-0,5/25-MA
G1/2"	119	78	2200	40	0,1...3	0,8	RE78-12-0,1/3-MA
G1/2"	119	78	2200	40	0,2...6	0,8	RE78-12-0,2/6-MA
G1/2"	119	78	2200	40	0,5...10	0,8	RE78-12-0,5/10-MA
G1/2"	119	78	2200	40	0,5...16	0,8	RE78-12-0,5/16-MA
G1/2"	119	78	2200	40	0,5...25	0,8	RE78-12-0,5/25-MA

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

Rysunek wymiarowy G3/4" ...G1 1/2"



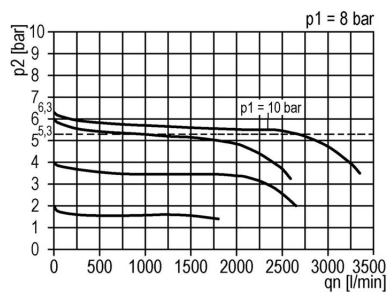
Przyłącze	A	B	G1	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
G3/4"	129	48	1/4"	125	75	97	63	3	51	122	38	8,4	98	16
G1"	117	48	1/4"	125	75	97	63	3	51	122	38	8,4	98	16
G1 1/4"	139	52	1/4"	125	75	97	63	3	51	122	38	8,4	98	16
G1 1/2"	119	52	1/4"	125	75	97	63	3	51	122	38	8,4	98	16



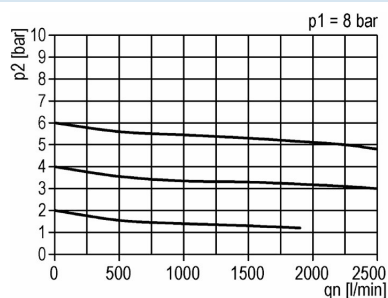
Przyłącze	C	D	Przepływ przy 6 barach* [Nl/min]	Ciśnienie wejściowe [bar]	Zakres ciśnienia [bar]	Masa[ok. kg]	Typ
G3/4"	190	45	1000	40	0,1...3	2,3	RE78-34H-0,1/3-MA
G3/4"	190	45	11000	40	0,2...6	2,3	RE78-34H-0,2/6-MA
G3/4"	190	45	11000	40	0,5...10	2,3	RE78-34H-0,5/10-MA
G3/4"	190	45	11000	40	0,5...16	2,3	RE78-34H-0,5/16-MA
G3/4"	203	45	15000	40	0,5...25	2,3	RE78-34H-0,5/25-MA
G1"	190	45	11000	40	0,1...3	2,3	RE78-10H-0,1/3-MA
G1"	190	45	11000	40	0,2...6	2,3	RE78-10H-0,2/6-MA
G1"	190	45	11000	40	0,5...10	2,3	RE78-10H-0,5/10-MA
G1"	190	45	11000	40	0,5...16	2,3	RE78-10H-0,5/16-MA
G1"	203	45	15000	40	0,5...25	2,3	RE78-10H-0,5/25-MA
G1 1/4"	203	56	16500	40	0,1...3	2,6	RE78-114H-0,1/3-MA
G1 1/4"	203	56	16500	40	0,2...6	2,6	RE78-114H-0,2/6-MA
G1 1/4"	203	56	16500	40	0,5...10	2,6	RE78-114H-0,5/10-MA
G1 1/4"	203	56	16500	40	0,5...16	2,6	RE78-114H-0,5/16-MA
G1 1/4"	218	56	31500	40	0,5...25	5,8	RE78-114H-0,5/25-MA
G1 1/2"	203	56	16500	40	0,1...3	2,6	RE78-112H-0,1/3-MA
G1 1/2"	203	56	16500	40	0,2...6	2,6	RE78-112H-0,2/6-MA
G1 1/2"	203	56	16500	40	0,5...10	2,6	RE78-112H-0,5/10-MA
G1 1/2"	203	56	16500	40	0,5...16	2,6	RE78-112H-0,5/16-MA
G1 1/2"	218	56	31500	40	0,5...25	5,8	RE78-112H-0,5/25-MA

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

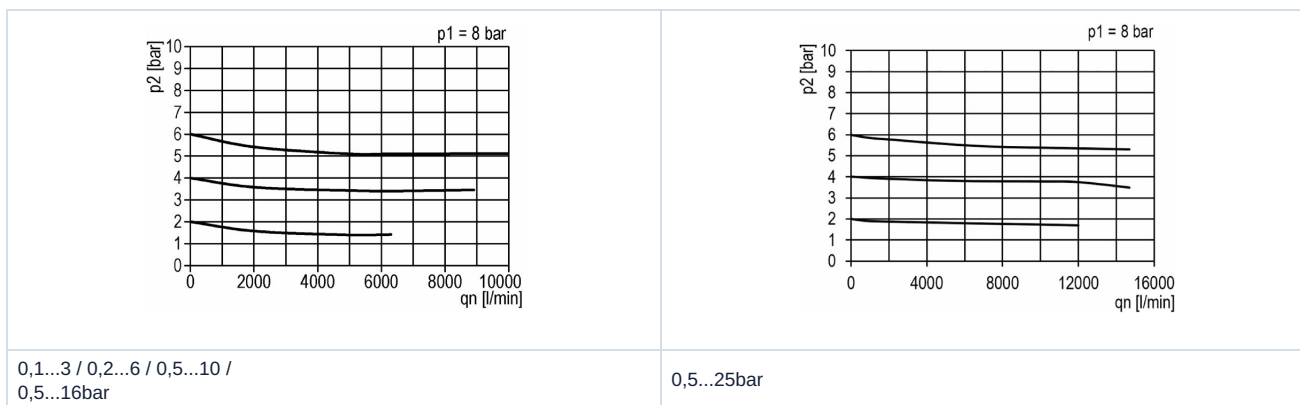
Wykres przepływu G1/4"...G3/8"



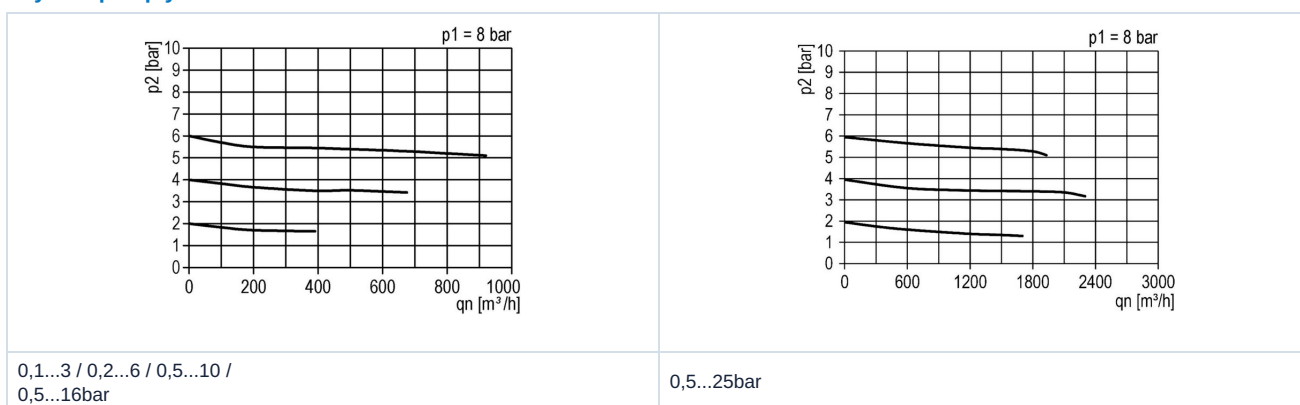
Wykres przepływu G1/2"



Wykres przepływu G3/4" ...G1"



Wykres przepływu G1 1/4" ...G1 1/2"



Akcesoria

Nazwa	pasuje do Wymiary	Typ
Kątownik mocujący z nakrętką kołnierzową M20x1,5	G1/4" bis G1/2"	MMP78-14H/12
Kąt trzymania	G3/4" bis G1 1/2"	MMB78-34H/112

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Pneumatyka / Zespoły przygotowania sprężonego powietrza - regulatory ciśnienia, filtry i olejárki / zespoły przygotowania sprężonego powietrza - seria Gold / Reduktory ciśnienia Seria Gold RE78

