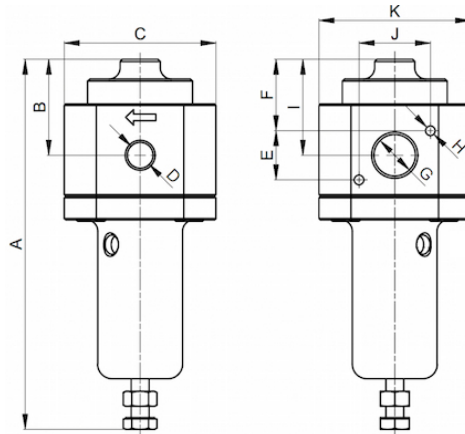


regulator ciśnienia
Seria PR20

budowa	regulator ciśnienia membranowy bez odpowietrzenia strony wyjściowej
funkcja	regulacja ciśnienia wtórnego
przyłącze	G1/4" ... G1" zgodny z ISO228/1
materiały	obudowa stal szlachetna 1.4404, uszczelnienia NBR
medium	media ciekłe i gazowe nieniszczące zastosowanych materiałów
temperatura medium	-20...+80°C
temperatura otoczenia	-20...+80°C
ciśnienie wejściowe	max. 60bar
zakresy nastaw	0,1...1,5/ 0,2...3/ 0,5...8/ 1...15bar
kierunek przepływu	jest zaznaczony strzałką
mocowanie	mocowanie naścienne za pomocą uchwyty kątownego
sposób zabudowy	dowolnie
zakres dostawy	bez manometr
Wykonanie specjalne	uszczelnienia EPDM (temperatura medium -45...+80°C) lub silikon (temperatura medium -60...+200°C), z manometrem na zapytanie

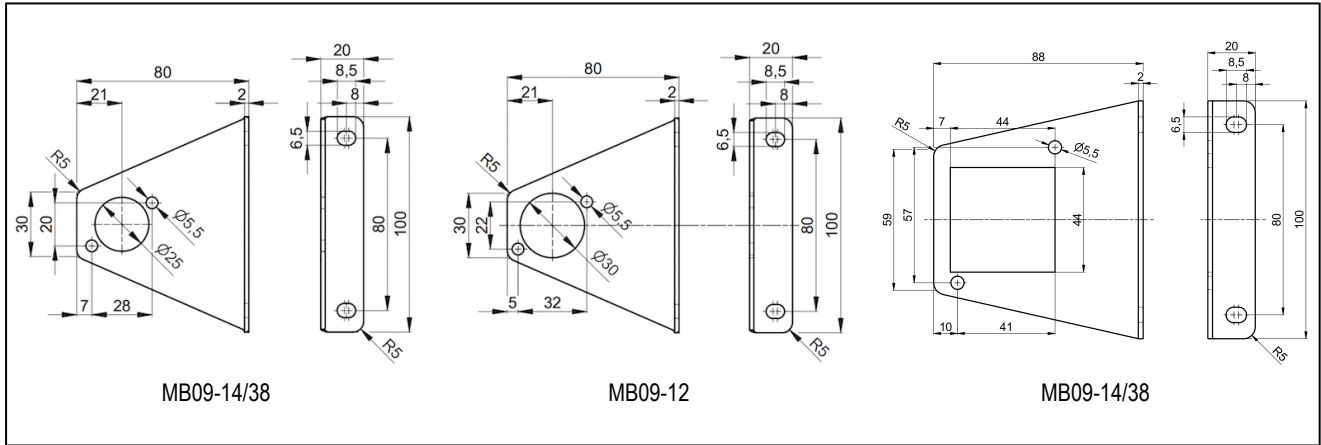
wymiary



przyłącze G	A	B	C	D	E	F	H	I	J	K	przepływ* [Nl/min] sprężone powietrze	ciśnienie wejściowe [bar]	zakres ciśnień [bar]	ciężar [kg, szacunkowy]	typ
G1/4"	168	41	62	G1/4"	20	32	M5	42	28	62	3000	60	0,1...1,5	1,6	PR20-14-0.1/1.5
G1/4"	168	41	62	G1/4"	20	32	M5	42	28	62	3000	60	0,2...3	1,6	PR20-14-0.2/3
G1/4"	168	41	62	G1/4"	20	32	M5	42	28	62	3000	60	0,5...8	1,6	PR20-14-0.5/8
G1/4"	168	41	62	G1/4"	20	32	M5	42	28	62	3000	60	1...15	1,6	PR20-14-1/15
G3/8"	168	41	62	G1/4"	20	32	M5	42	28	62	3000	60	0,1...1,5	1,6	PR20-38-0.1/1.5
G3/8"	168	41	62	G1/4"	20	32	M5	42	28	62	3000	60	0,2...3	1,6	PR20-38-0.2/3
G3/8"	168	41	62	G1/4"	20	32	M5	42	28	62	3000	60	0,5...8	1,6	PR20-38-0.5/8
G3/8"	168	41	62	G1/4"	20	32	M5	42	28	62	3000	60	1...15	1,6	PR20-38-1/15
G1/2"	171	43	68	G1/4"	22	32	M5	43	32	68	6200	60	0,1...1,5	2,3	PR20-12-0.1/1.5
G1/2"	171	43	68	G1/4"	22	32	M5	43	32	68	6200	60	0,2...3	2,3	PR20-12-0.2/3
G1/2"	171	43	68	G1/4"	22	32	M5	43	32	68	6200	60	0,5...8	2,3	PR20-12-0.5/8
G1/2"	171	43	68	G1/4"	22	32	M5	43	32	68	6200	60	1...15	2,3	PR20-12-1/15
G3/4"	204	59	88	G1/4"	57	32	M5	59	33	88	9000	60	0,1...1,5	3,5	PR20-34-0.1/1.5
G3/4"	204	59	88	G1/4"	57	32	M5	59	33	88	9000	60	0,2...3	3,5	PR20-34-0.2/3
G3/4"	204	59	88	G1/4"	57	32	M5	59	33	88	9000	60	0,5...8	3,5	PR20-34-0.5/8
G3/4"	204	59	88	G1/4"	57	32	M5	59	33	88	9000	60	1...15	3,5	PR20-34-1/15
G1"	204	59	124	G1/4"	57	32	M5	59	33	88	9000	60	0,1...1,5	3,5	PR20-10-0.1/1.5
G1"	204	59	124	G1/4"	57	32	M5	59	33	88	9000	60	0,2...3	3,5	PR20-10-0.2/3
G1"	204	59	124	G1/4"	57	32	M5	59	33	88	9000	60	0,5...8	3,5	PR20-10-0.5/8
G1"	204	59	124	G1/4"	57	32	M5	59	33	88	9000	60	1...15	3,5	PR20-10-1/15

* wartości przepływu przy ciśnieniu wejściowym 10bar, ciśnieniu wyjściowym 6,3bar i spadku ciśnienia 1bar

Zubehör



oznaczenie	typ
uchwyt (komplet) do G1/4"-G3/8"	MB09-14/38
uchwyt (komplet) do G1/2"	MB09-12
uchwyt (komplet) do G3/4"-G1"	MB09-34/10

rysunki poglądowe

Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone