695

# Фильтры-регуляторы. Серия МС.

Присоединение G1/4, G3/8 и G1/2.

Модульный тип.

Металлический стакан с байонетным креплением.



Доступны фильтры-регуляторы Серии МС с присоединением G1/4, G3/8 и G1/2. В них объединены функции фильтров и регуляторов, что позволяет иметь меньшие размеры, чем два элемента по отдельности.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕ	РИСТИ	ІКИ								
Конструкция	компак	тная, моду	льная с (	фильтрук	ощим элементом из HDPE (полиэтилен высокой плотности), мембранного типа					
Материалы	алюминиевый сплав (zama), NBR, технополимер									
Присоединение		G1/4	G3/8	G1/2						
Макс. объем конденсата	CM <sup>3</sup>	28	72	72						
Bec	КГ	0,443	0,948	0,928						
Присоединение для манометра	G1/8									
Крепление	вертикально в магистрали или к стене									
Рабочая температура	0°C ÷ 5	0°C ÷ 50°C при 10 бар								
Фильтрующий элемент	25 мкм	25 мкм (стандарт) - 5 мкм (по заказу)								
Слив конденсата	ручной - полуавтоматический (стандарт)									
Покрытие	эмаль									
Рабочее давление	при ручном/полуавтоматическом и защитном исполнении механизма сброса конденсата - 0,3 ÷ 16 бар при сбросе конденсата по перепаду давления - 0,3 ÷ 10 бар при автоматическом сбросе - 1,5 ÷ 15 бар (для G3/8 и G1/2)									

**КОДИРОВКА** 

MC 2 02 - D 0 -

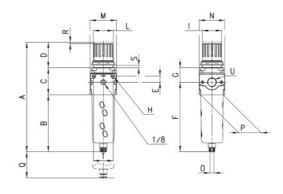
СЕРИЯ MC **PA3MEP** 2 1 = G1/42 = G3/8 - G1/2ПРИСОЕДИНЕНИЕ 02 04 = G1/438 = G3/802 = G1/2D = ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР D ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ 0 0 = 25 мкм (стандарт) 1 = 5 мкм СЛИВ КОНДЕНСАТА 0 0 = ручной/полуавтоматический, со сбросом давления 1 = ручной/полуавтоматический, без сброса давления 3 = автоматический, со сбросом давления (только для G3/8 и G1/2) 4 = по перепаду давления, со сбросом давления (только для G1/4) 5 = автоматич. сброс, защитное исполнение, со сбросом давления 8 = присоединение 1/8, ДУ 3 мм, со сбросом давления Виды конденсатоотводчиков см. на стр. 3/5.10 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ  $= 0.5 \div 10$ 2 = 0 ÷ 2 (только для G1/4)  $4 = 0 \div 4$ 7 = 0,5 ÷ 7 (только для G1/4)



Фильтр-регулятор. Серия МС.



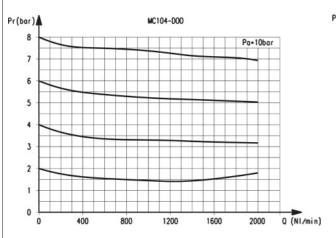


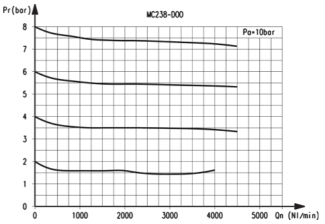


РАЗМЕРЫ																			
Мод.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U
MC104-D00	190,5	102	52	38	11	126,5	27,5	4,5	28	30X1,5	45	45	G1/8	37	58	3	0,6	35	G1/4
MC238-D00	256,5	133	64	59	14	162	35	5,5	45	47X1,5	62	59	G1/8	53	72	3,5	0,,9	46	G3/8
MC202-D00	256,5	133	64	59	14	162	35	5,5	45	47X1,5	62	59	G1/8	53	72	3,5	0,9	46	G1/2

## 697

#### ГРАФИКИ РАСХОДА





Для Мод. MC104-D00

Ра = Давление на входе (10 бар)

Pr = Давление на выходе

. Qn = Расход

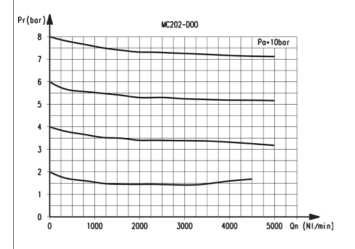
Для Мод. MC238-D00

Ра = Давление на входе (10 бар)

Pr = Давление на выходе

Qn = Расход

### ГРАФИКИ РАСХОДА



Для Мод. MC202-D00

Ра = Давление на входе (10 бар)

Pr = Давление на выходе

Qn = Расход