CK CAMOZZI

## Фильтры-регуляторы Серия МС

Присоединение G1/4, G3/8 и G1/2 Металлический стакан с байонетным креплением Модульный тип



Доступны фильтры-регуляторы Серии МС с присоединением G1/4, G3/8 и G1/2. В них объединены функции фильтров и регуляторов, что позволило получить компактное решение.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
Конструкция	компактная, модульная с фильтрующим элементом из HDPE, мембранного типа										
Материалы	алюминиевый сплав (ЦАМ), NBR, технополимер										
Присоединение		G1/4	G3/8	G1/2							
Максимальный 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 настенный монтаж										
Рабочая температура	-5°C ÷ 50°C при 10 бар (при отрицательных температурах использовать осушенный воздух)										
Фильтрующий элемент	25 мкм (стандарт) 5 мкм (по запросу)										
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)										

883

CK CAMOZZI



MC 2 02 D 0 0 4

СЕРИЯ MC РАЗМЕРЫ: 2 1 = G1/42 = G3/8, G1/2 ПРИСОЕДИНЕНИЕ: 02 04 = G1/4 38 = G3/8 02 = G1/2  $D = \Phi U \Pi b T P - P E \Gamma Y \Pi R T O P$ D ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ: 0 0 = 25 мкм (стандарт) 1 = 5 мкм СЛИВ КОНДЕНСАТА: 0 Опир колдепоста.

1 = 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 = автоматический, защитное исполнение, со сбросом давления 8 = присоединение 1/8, ДУ 3 мм, со сбросом давления Виды конденсатоотводчиков см. раздел 3/5.10 РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 4 = 0,5 ÷ 10 2 = 0 ÷ 2 (только для G1/4) 4 = 0 ÷ 4

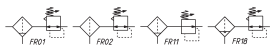
## Фильтр-регулятор Серия МС

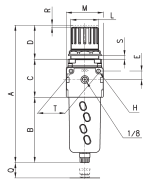


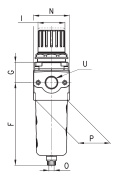
 $7 = 0.5 \div 7$  (только для G1/4)

FR01 = ручной / полуавтоматический слив, со сбросом давления FR02 = без механизма слива, со сбросом давления FR11 = ручной / полуавтоматический слив, без сброса давления

FR18 = автоматический слив, со сбросом давления

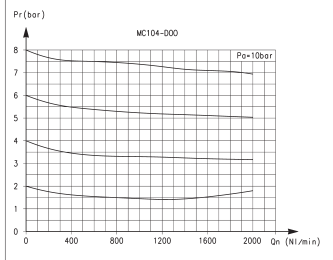


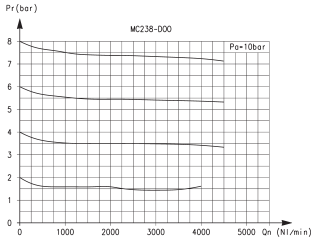




РАЗМЕРЫ																			
Мод.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U
MC104-D00	190,5	102	52	38	11	126,5	27,5	4,5	28	M30x1,5	45	45	G1/8	37	58	3	0 ÷ 6	35	G1/4
MC238-D00	256,5	133	64	59	14	162	35	5,5	45	M47x1,5	62	59	G1/8	53	72	3,5	0 ÷ 9	46	G3/8
MC202-D00	256,5	133	64	59	14	162	35	5,5	45	M47x1,5	62	59	G1/8	53	72	3,5	0 ÷ 9	46	G1/2

## ГРАФИКИ РАСХОДА





Для Мод. MC104-D00

Ра = Давление на входе (10 бар)

Pr = Давление на выходе

Qn = Расход

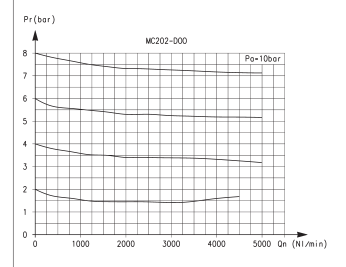
Для Мод. MC238-D00

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