## Фильтры-регуляторы Серия MD



Сменные картриджи для внешнего присоединения: резьбовые (G1/8, G1/4, G3/8); или с цанговым зажимом (под трубопровод наружным диаметром 6, 8 и 10 мм) Модульная сборка, стакан из технополимера и с байонетным типом крепления



- » Качество воздуха по стандарту ISO 8573-1:2010 [7:8:4] 25 MKM ISO 8573-1:2010 [6:8:4] 5 мкм
- » Минимальное падение давления
- » Ручка с фиксацией
- » Система защиты (4 паза для замков)
- » Стакан с системой защиты позволяет снизить риски аварий

Фильтр-регулятор содержит и фильтр, и регулятор давления серии MD. Уменьшенный размер и вес также делают их пригодными для применения в мобильных устройствах. Обратный клапан позволяет быстро сбросить избыток давления. Разные типы пружин позволяют получить более точную регулировку давления в зависимости от выбранного диапазона регулирования.

Благодаря принципиально новому решению, мы имеем возможность устанавливать сменные картриджи для внешнего подвода и отвода воздуха, как резьбовые, так и с интегрированным цанговым зажимом. На лицевой и задней части фильтра находятся два дополнительных отверстия выхода сжатого воздуха с расходными характеристиками, аналогичными стандартному выходу.

# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция компактная, модульная, с фильтрующим элементом из полимера высокой плотности (HDPE) Материалы см. ТАБЛИЦУ МАТЕРИАЛОВ (раздел 3/0.30.02) Присоединение сменные картриджи для внешнего подключения: резьбовые (G1/8, G1/4, G3/8); или с цанговым зажимом (под трубопровод наружным диаметром 6, 8 и 10 мм) Объем конденсата 24 cm<sup>3</sup> Ориентация в магистрали, на стене (используя кронштейн), панельный монтаж Крепление Рабочая температура -5°C ÷ 50°C при 16 бар (при отрицательных температурах использовать осущенный воздух) 25 мкм (стандарт) Фильтрующий элемент Слив конденсата ручной / полуавтоматический (стандарт); по перепаду давления, защитное исполнение; без механизма сброса, присоединение G1/8 ISO 8573-1:2010 [7:8:4] - 25 MKM:

Качество воздуха по

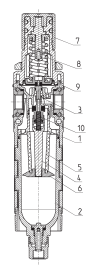
стандарту ISO 8573-1:2010 [SO 8573-1:2010 [6:8:4] - 5 мкм. Рекомендуется предварительная фильтрация воздуха до класса ISO 8573-1:2010 [7:8:4].

Рабочее давление 0.3 ÷ 16 бар

Номинальный расход см. ГРАФИКИ РАСХОДА (раздел 3/0.30.03)

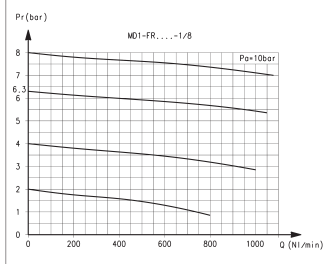
КОДИРОВКА															
MD	1	_	FR	0	0	0	0	_	1/8						
MD	СЕРИЯ														
1	PA3MEP 1 = 42 mm														
FR	ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР														
0	ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ И ТИП КОНСТРУКЦИИ  0 = 25 мкм, со сбросом давления (стандарт)  1 = 5 мкм, со сбросом давления  2 = 25 мкм, без сброса давления (только полуавтоматический)  3 = 5 мкм, без сброса давления (только полуавтоматический)  4 = 25 мкм, со сбросом давления, с обратным клапаном  5 = 5 мкм, со сбросом давления, с обратным клапаном  6 = 25 мкм, без сброса давления, с обратным клапаном (только полуавтоматический)  7 = 5 мкм, без сброса давления, с обратным клапаном (только полуавтоматический)														
0	СЛИВ КОНДЕНСАТА  0 = ручной / полуавтоматический (стандарт)  5 = автоматический сброс, защитное исполнение  8 = присоединение G1/8														
0	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ (1 бар = 14,5 psi): 0 = 0,5 ÷ 10 бар 2 = 0 ÷ 2 бар 4 = 0 ÷ 4 бар 7 = 0.5 ÷ 7 бар														
0	НАЛИЧИЕ МАНОМЕТРА 0 = без манометра (с резьбовым отверстием 1/8)														
1/8	0 = без манометра (с резьбовым отверстием 1/8)  ПРИСОЕДИНЕНИЕ (ВХОД - ВЫХОД)*:														

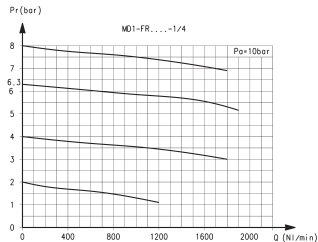
### Фильтр-регулятор Серия MD - материалы



ДЕТАЛЬ	МАТЕРИАЛЫ	
1 = Корпус	Полиамид	
2 = Стакан	Поликарбонат	
3 = Плунжер	Латунь	
4 = Направляющая втулка	Полиацеталь	
5 = Фильтрующий элемент	Полиэтилен	
6 = Дефлектор	Полиацеталь	
7 = Регулирующая ручка	Полиамид	
8 = Регулировочная пружина	Оцинкованная сталь	
9 = Мембрана	NBR	
10 = Пружина	Нержавеющая сталь	
Уплотнения	NBR	

#### РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





Присоединение G1/8

Pr = Давление на выходе

Q = Расход

Ра = Давление на входе

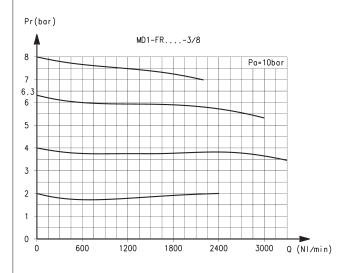
Присоединение G1/4

Pr = Давление на выходе

Q = Расход

Ра = Давление на входе

### РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Присоединение G3/8

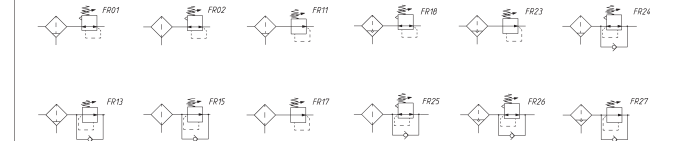
Pr = Давление на выходе

Q = Расход

Ра = Давление на входе

CK CAMOZZI

#### ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ

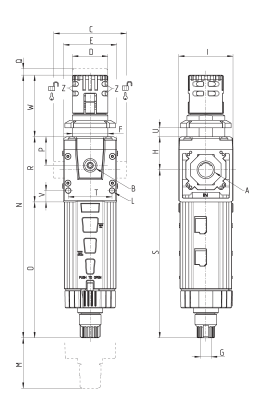


FR01 = фильтр-регулятор со сбросом давления, с ручным сбросом конденсата FR02 = фильтр-регулятор со сбросом давления, без механизма сброса конденсата FR11 = фильтр-регулятор без сброса давления, с ручным сбросом конденсата FR13 = фильтр-регулятор без сброса давления, обратный клапан, с ручным сбросом конденсата FR15 = фильтр-регулятор без сброса давления, обратный клапан, без механизма сброса конденсата FR17 = фильтр-регулятор без сброса давления, без механизма сброса конденсата

FR18 = фильтр-регулятор со сбросом давления, с автоматическим сбросом конденсата FR23 = фильтр-регулятор без сброса давления, с автоматическим сбросом конденсата FR24 = фильтр-регулятор со сбросом давления, обратный клапан, с ручным сбросом конденсата FR25 = фильтр-регулятор со сбросом давления, обратный клапан, без механизма сброса конденсата FR26 = фильтр-регулятор со сбросом давления, обратный клапан, с автоматическим сбросом конденсата FR27 = фильтр-регулятор без сброса давления, обратный клапан, с автоматическим сбросом конденсата FR27 = фильтр-регулятор без сброса давления, обратный клапан, с автоматическим сбросом конденсата

#### Фильтр-регулятор Серия MD - размеры





РАЗМЕРЫ																							
Мод.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Z	Вес (кг)
MD1-FR000	-	G1/8	42	Ø28	42	M28X1,5	G1/8	26.2	43	Ø4	110	208.2	107.7	22.7	4	51.7	133.2	34.6	0 ÷ 11	9	48.8	Ø3.2	0.2
MD1-FR000-1/8	G1/8	G1/8	42	Ø28	42	M28X1,5	G1/8	26.2	43	Ø4	110	208.2	107.7	22.7	4	51.7	133.2	34.6	0 ÷ 11	9	48.8	Ø3.2	0.2
MD1-FR000-1/4	G1/4	G1/8	42	Ø28	42	M28X1,5	G1/8	26.2	43	Ø4	110	208.2	107.7	22.7	4	51.7	133.2	34.6	0 ÷ 11	9	48.8	Ø3.2	0.2
MD1-FR000-3/8	G3/8	G1/8	42	Ø28	42	M28X1,5	G1/8	26.2	43	Ø4	110	208.2	107.7	22.7	4	51.7	133.2	34.6	0 ÷ 11	9	48.8	Ø3.2	0.2
MD1-FR000-6	Ø6	G1/8	47	Ø28	42	M28X1,5	G1/8	26.2	43	Ø4	110	208.2	107.7	22.7	4	51.7	133.2	34.6	0 ÷ 11	9	48.8	Ø3.2	0.2
MD1-FR000-8	Ø8	G1/8	62	Ø28	42	M28X1,5	G1/8	26.2	43	Ø4	110	208.2	107.7	22.7	4	51.7	133.2	34.6	0 ÷ 11	9	48.8	Ø3.2	0.2
MD1-FR000-10	Ø10	G1/8	67	Ø28	42	M28X1,5	G1/8	26.2	43	Ø4	110	208.2	107.7	22.7	4	51.7	133.2	34.6	0 ÷ 11	9	48.8	Ø3.2	0.2