

Мембранные редукторы FAR с визуализацией настраиваемого давления для систем холодного и горячего водоснабжения.



(арт. 2876-2877-2878-2879-2880-2881-2882-2883-2893)

Производитель: FAR Rubinetterie S.p.A. (Италия)

Со встроенным фильтром 600 мкм

ART.2876-2877



ART.2880-2881



ART.2878-2879



ART.2882-2883


 FA 2876. FA 2878 – под манометр,
 FA 2877. FA 2879 – с манометром

 FA 2880. FA 2882 – под манометр,
 FA 2881. FA 2883 – с манометром

Размер: 1/2" и 3/4" (американки)

Давление максимальное (входное) 25 бар

Давление, настраиваемое в системе от 1 до 6 бар

Температура рабочей среды от +5 до +75 градусов

Рабочая среда: вода, воздух

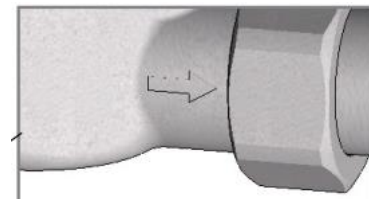
Назначение

Мембранные редукторы FAR с визуализацией настраиваемого давления для систем холодного и горячего водоснабжения предназначены для поддержания в автоматическом режиме давления «после себя» на установленном уровне в диапазоне давления от 1 до 6 бар.

Для долгосрочной и корректной работы редуктора необходима, чтобы рабочая среда была очищена от механических примесей, поэтому, несмотря на небольшой встроенный картридж, рекомендуется установка фильтра до редуктора давления.

Для обслуживания редуктора давления его располагают между двумя шаровыми кранами.

Направление потока рабочей среды указано стрелкой на корпусе редуктора.



Настройка давления в системе после редуктора производится вращением регулирующей ручки до появления индикатора настраиваемого давления в смотровом окошке:

+ по часовой стрелке: увеличение давления после редуктора.

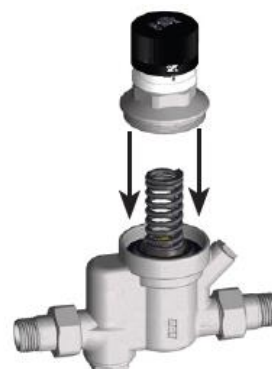
- против часовой стрелки: уменьшение давления после редуктора

Конструкция



Наличие фильтрующей сетки во встроенном в картридже (5) требует регулярного технического обслуживания. Для этого необходимо:

1. Закрыть шаровые краны, расположенные до и после редуктора.
2. С помощью гаечного ключа 36 мм открутить верхнюю часть
3. Вытащить пружину и картридж. Очистить их или заменить картридж, если он поврежден
4. Правильно соберите все компоненты в обратном порядке.

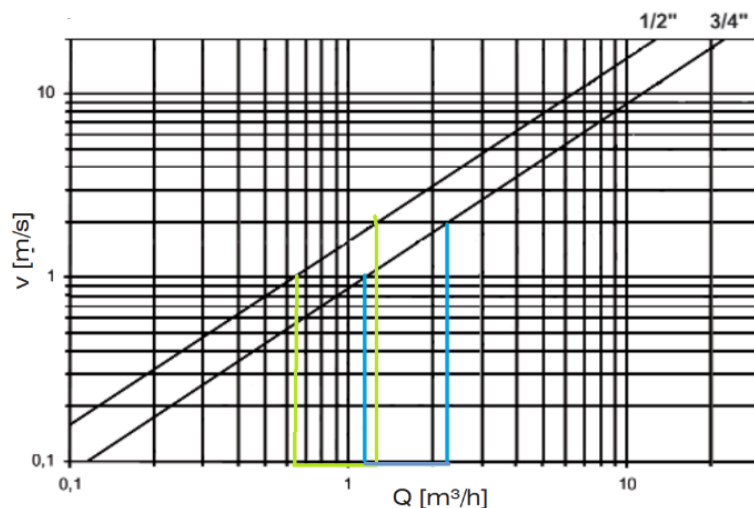


Пропускная способность

Размер: 1/2" от 0,65 до 1,4 куб.м/час

Размер: 3/4" от 1,30 до 2,3 куб.м/час

при скорости жидкости от 1 до 2 м/сек.



Комплектующие

Штатные фитинги (код 8313 и 8323) можно заменить на фитинги с накидной гайкой (код 8311 и 8321)

ART.8313

ART.8323



ART.8311

ART.8321



3/4" x 1/2"

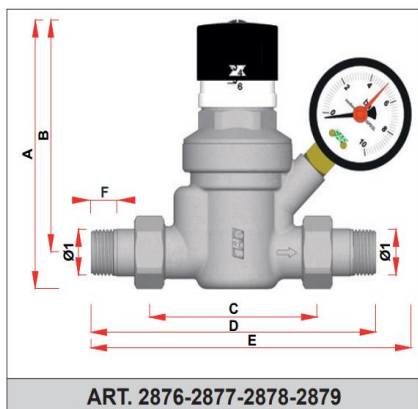
3/4" x 3/4"



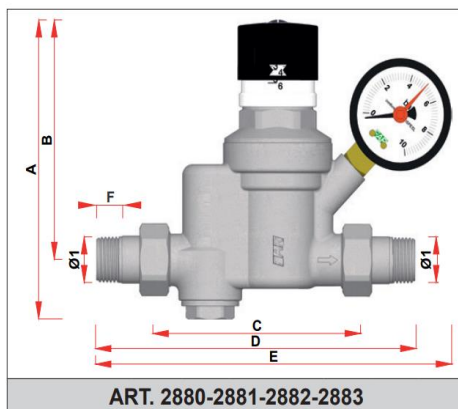
Сменный картридж (код 2893)



Габаритные размеры



ART. 2876-2877-2878-2879



ART. 2880-2881-2882-2883

CODICE	Ø1	A	B	C	D	E	F
2876-2878 12	1/2"	122	106	82	143	--	13
2876-2878 34	3/4"	122	106	82	154	--	14
2877-2879 12	1/2"	122	106	82	143	161	13
2877-2879 34	3/4"	122	106	82	154	167	14

CODICE	Ø1	A	B	C	D	E	F
2880-2882 12	1/2"	137	110	100	161	--	13
2880-2882 34	3/4"	137	110	100	172	--	14
2881-2883 12	1/2"	137	110	100	161	179	13
2881-2883 34	3/4"	137	110	100	172	185	14

Условия хранения и транспортировки

Транспортировка и хранение насосно-смесительных узлов осуществляется в соответствии с ГОСТ Р 53672-2009. Допускается транспортировка любыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Погрузку и разгрузку насосно-смесительных узлов следует производить с должной осторожностью, избегать ударов и иных механических воздействий, которые могут привести к повреждению элементов изделия. Хранить изделия следует на поддонах в сухих закрытых помещениях и не допускать их контакта с влагой. Производитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

Гарантийный талон

Гарантийный талон № _____

Наименование изделия:

№	Модель	Артикул	кол-во (шт.)
1			

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать

Штамп о приемке

торгующей организации

Гарантийный срок – 5 лет с момента продажи, при соблюдении Покупателем требований по монтажу и эксплуатации изделия. Гарантия предоставляется только при наличии настоящего паспорта.

С условиями гарантии согласен:

Покупатель _____ (подпись)

Продавец _____ (подпись)