



RinoxPlus M and RinoxPlusSmart M
MEMBRANE PRESSURE REDUCER
WITH INSPECTIONABLE INTERNAL CARTRIDGE AND FILTER

CT2848.0_05
 EN
 April 2019



RinoxPlus M



RinoxPlusSmart M

kiwa *

IT-TD-Ki0413



Технические характеристики

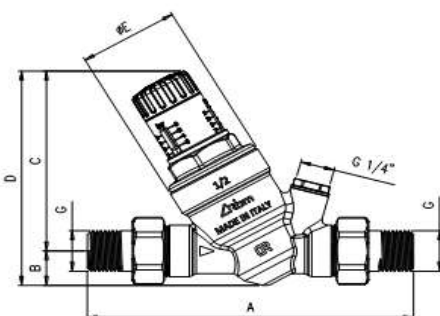
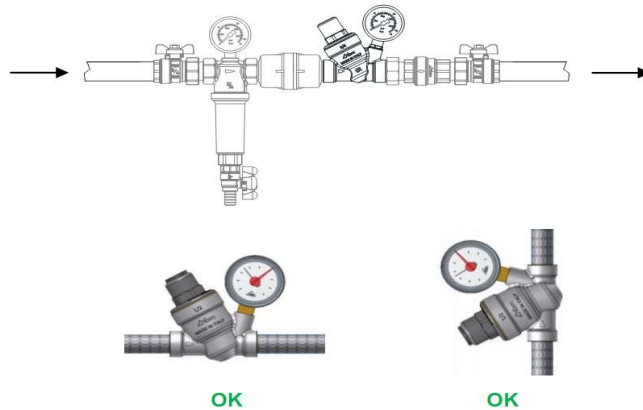
Бренд:	RBM
Страна производства:	Италия
Серия:	Rinox Plus Smart M
Область применения:	Водоснабжение
Тип арматуры:	Предохранительный
Тип редуктора:	Мембранный
Тип установки:	Горизонтальный и вертикальный
Материал:	Латунь, сталь, полимер, эластомеры
Тип присоединения:	Резьба
Направление потока:	В одну сторону
Рабочая среда:	Вода, воздух
Соединение:	НР
Присоединение манометра, дюйм:	1/4"
Заводская настройка давления, бар:	3
Промывной фильтр:	Нет
Наличие фильтра:	Да
Фильтрующая способность, мкм:	800
Манометр в комплекте:	Нет
Манометр:	Радиальный
Рабочее давление на входе, бар:	25
Рабочее давление на выходе, бар:	0.8-7
Максимальная температура, °C:	80

Редукторы давления серии Rinox Plus Smart M итальянского производителя RBM – это компактные и надежные клапаны понижения давления мембранного типа. Регуляторы давления данной серии по праву считаются одними из лучших редукционных клапанов на рынке по соотношению цены и качества.

Данная серия укомплектована разборными сгонами, калибровочной ручкой PRV и фильтрующим элементом с пропускной способностью 800 микрон.

Редуктор давления представляет из себя автоматический клапан, который снижает и стабилизирует давление среды внутри трубопровода в соответствии с предварительно заданным значением. Клапан имеет присоединение под манометр, сам манометр приобретается отдельно.

Максимальное входное давление составляет 25 бар для холодной воды (до 40°C) и 16 бар для горячей воды (до 80°C). Заводская установка на выходное давление составляет 3 бара, а диапазон регулировки давления на выходе - 0.8-7 бар.



Code	Size	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	ø E [mm]
2909.04.00	1/2"	139,0	17,1	90,9	108,0	46,0
2909.05.00	3/4"	151,0	19,1	91,9	111,0	46,0
2909.06.00	1"	182,0	23,8	134,2	158,0	61,0
2909.07.00	1" 1/4	197,0	29,8	138,2	168,0	61,0
2909.08.00	1" 1/2	215,0	37,0	144,0	181,0	61,0
2909.09.00	2"	241,0	47,0	146,0	193,0	61,0