

Ротаметры

Важным устройством для работы термопластавтомата, пресс-формы, выдувной машины, экструдера, чиллера является ротаметр. Серии регуляторов потока воды (ротаметр) Marse WFR позволяют сделать точный и индивидуальный контроль в каждом контуре охлаждения. Проток указывается по принципу измерения поплавка из латуни, который расположен в прозрачной трубке. Поплавок поднимается водой возвратного контура от потребителя, например, пресс-формы

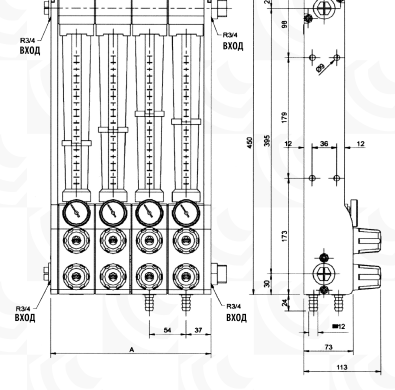
В настоящий момент предлагаются две основные модели ротаметров Marse WFR:

- Модель ZS с запрессованным латунным штуцером тип «ёлочка под шланг» 12мм
- Модель ZR с латунной втулкой с внутренней резьбой 3/8"

Основные характеристики:

- Трубка из полиамида ПА 12 (стандарт);
- Корпус изготовлен из стеклонаполненного (30%) полиамида ПА 6;
- Регулирующие краны из латуни;
- Термометр (стандарт);
- Резиновые уплотнительные кольца (твердость 70 Шор тип А);
- Кольцевые уплотнения в местах контакта с водой изготовлены этилен-пропиленового каучука;
- Высокая стойкость к коррозии благодаря использованию латунных клапанов и соединений;
- Термометр ротаметра расположен в протоке жидкости, что обеспечивает точное считывание и точную реакцию на изменение температуры
- Максимальная рабочая температура: 95оС;
- Проток воды до 720 л/ч на каждый водяной контур.





Количество зон	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Размер А, мм	75	126	179	231	284	339	392	444	497	552	607	659



