

СКОРО
НА СКЛАДЕ!

ВНИМАНИЕ!

Расширение ассортимента!

Фланцевый чугунный балансировочный клапан

Применяются на трубопроводах в качестве запорно-регулирующего устройства для гидравлической балансировки, регулирования и ограничения расхода теплоносителя в системах отопления, холодоснабжения и кондиционирования с водными растворами гликолевых смесей конц. не более 50%. Данные клапаны позволяют производить плавную и точную регулировку расхода, а также полное перекрытие потока. Обеспечивают энергосбережение, необходимый расход теплоносителя для обеспечения нужной температуры и эффективной работы системы, увеличивая срок службы гидравлической системы.

НОВЫЕ
Артикулы
РАШВОРК™

Характеристики

DN40-300 мм
PN16 бар
Т раб:.....-10...+100 °С
Т макс:.....-10...+120 °С

- **Корпус:** Высокопрочный чугун GJS-400-15 (GGG40)
- **Запорный клапан:** Нержавеющая сталь CF8
- **Уплотнение:** EPDM

Ремонтопригодная конструкция, высокотемпературное лакокрасочное покрытие, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом GJS-400-15 (GGG40), запорный клапан из литейной нержавеющей стали CF8 и уплотнение клапана из этиленпропиленового каучука EPDM делают балансировочный клапан РАШВОРК арт.347 технологичным и энергоэффективным решением для Вашей системы!



 РАШВОРК