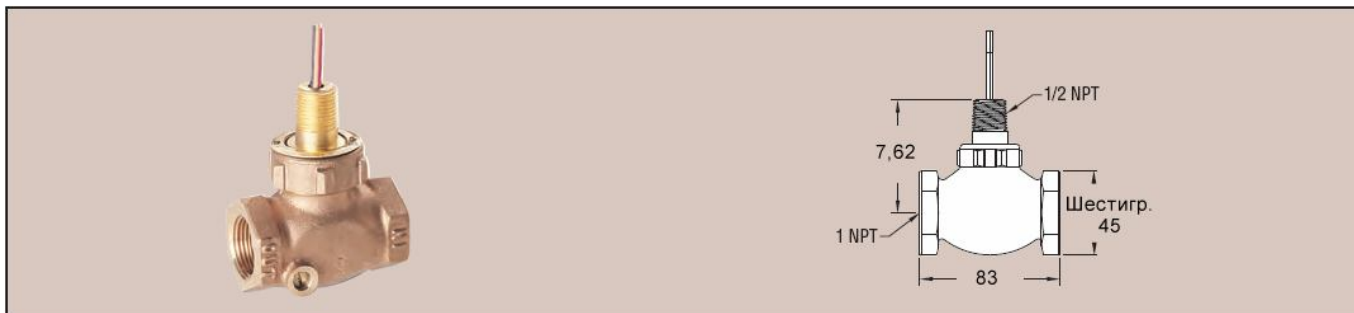




Серия GVS

Реле потока с шаровым клапаном

Настраиваемая точка уставки, прочная конструкция из бронзы, прямое прохождение потока



Серия GVS имеет точное детектирование потока с повторяемостью 1% и внешнюю настройку в широком диапазоне потоков. Прочная конструкция дает длительный ресурс работы, как с водой, так и с нефтью. Прохождение интенсивного потока поддерживает на низком уровне перепад давления. Серия GVS идеальна для детектирования неправильных расходов в системах для смазки с большими объемами прокачки, системах охлаждения или для технологических процессов.

Модель	Действующая точка уставки Диапазон в л/мин
GVS-111	3,8 – 22,7
GVS-112	18,9 – 56,8
GVS-113	7,6 – 30,3

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые жидкости.
Смачиваемые материалы: Корпус: Бронза; Затвор: ТФЭ; Пружина: Нерж. ст. 316 SS; Другое: Фтороэластомер, керамика.
Температурные пределы: От -29 до 93 С.
Пределы по давлению: 27 бар при 37,8 С.
Точность: $\pm 10\%$.
Повторяемость: Максимальное отклонение $\pm 1\%$.
Тип переключателя: SPDT (однополюсный на два направления).
Электрические параметры: 0,17 А при 120 В переменного тока; 0,08 А при 240 В переменного тока; 0,13 А при 120 В пост. тока; 0,06 А при 240 В пост. тока.
Электрические соединения: 18 AWG, 61 см, провода в полимерной изоляции.
Присоединение к процессу: Внутренняя резьба 1" NPT.
Монтажная ориентация: Любое положение.
Требуемая фильтрация: 150 микрон или лучше.
Вес: 1,16 кг.
Официальные сертификаты: CE.