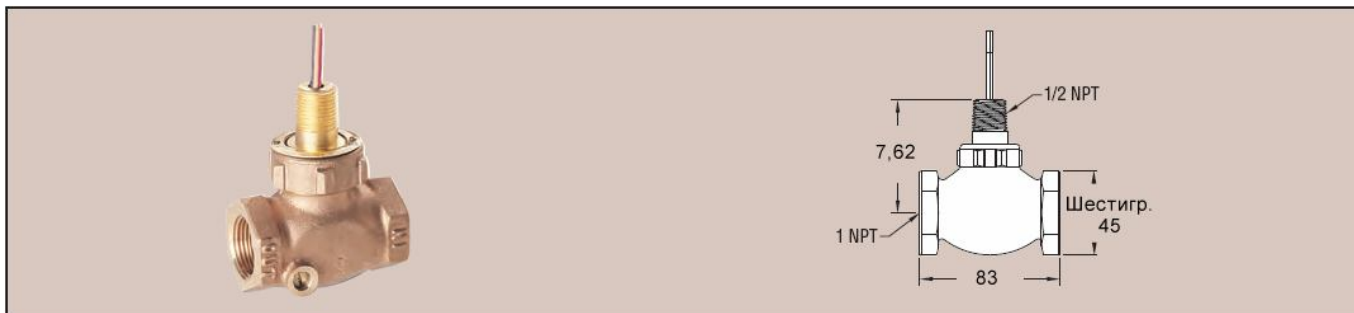




Серия GVS

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: Фторэластомер, керамика.
Температурные пределы: От -29 до 93 С.
Пределы по давлению: 27 бар при 37,8 С.
Точность: ±10%.
Повторяемость: Максимальное отклонение ±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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: drw@nt-rt.ru || Сайт: <http://dwyer.nt-rt.ru/>