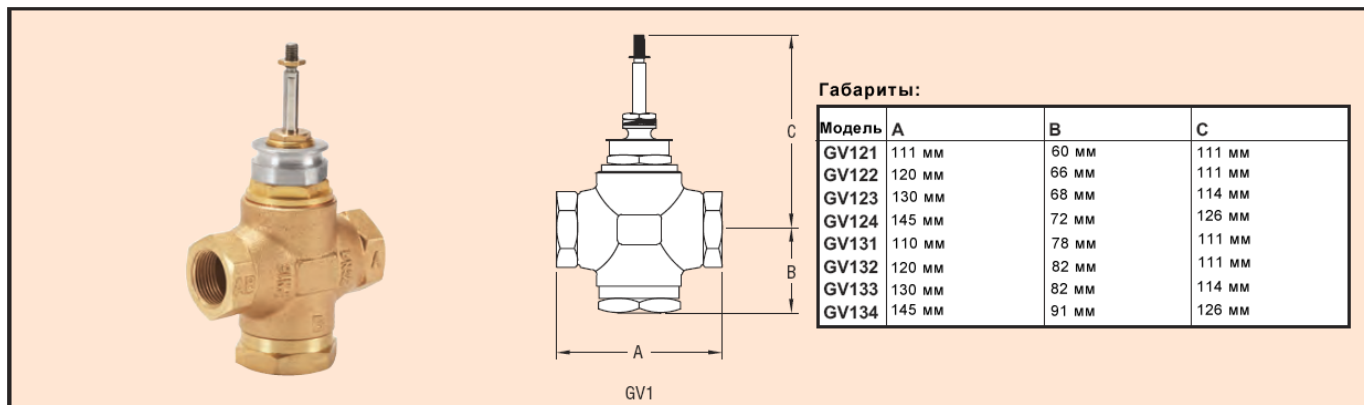




Серия GV1

Запорно-регулирующий клапан

Низкая стоимость, размеры от 1" до 2", 2-ходовой или 3-ходовой



Проходные клапаны серии GV1 удобно сочетаются с электрическими приводами серии EVA1, образуя компактный клапанный узел низкой стоимости. Проходная конструкция позволяет выполнять исключительное дроссельное управление в широком диапазоне приложений, включая централизованное отопление, кондиционирование воздуха, управление водоснабжением и промышленных производственных систем. Клапаны производятся с различными размерами и доступны корпуса либо 2-ходового или 3-ходового типа. Корпус из прессованной латуни и равнопроцентная характеристика потока идеальны для многих систем управления потоком.

ОСОБЕННОСТИ

- Низкая течь (менее 0,05% от Cv)
- Равнопроцентная характеристика потока для превосходного управления низким потоком
- Конструкция из прессованной латуни
- Прямая установка привода (серия EVA1) для компактного управляющего клапанного узла

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые жидкости и газы.

Размер линии: От 1" до 2".

Тип корпуса: 2-ходовой, надавить для открытия прохода, 3-ходовой проходной.

Концевые соединения: Внутренняя резьба NPT.

Предел по давлению: 16 бар.

Смачиваемые материалы:

Материал корпуса: Латунь;

Шток: Нерж. сталь 302 SS;

Тарелка: Латунь с прокладкой из нитрила;

Сальник: Заполнитель Fluon® с кольцом круглого сечения из нитрила.

Температурные пределы:

Работа: От 0 до 48,8 С; Хранение: От 2 до 94 С.

Характеристика потока: Равнопроцентная.

Течь для потока: Менее 0,05% от коэффициента Cv.

Соединение штока: Резьба M8.

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Работа по смешиванию или отводу с помощью 3-ходовых моделей
- Управление потоком воды в процессах нагрева или охлаждения
- Управление в зоне HVAC (нагревание, вентиляция и кондиционирование воздуха)

Модель	Тип	Размер трубы	Cv	Макс. дифф. давление	Ход (мм)
				Годен для работы с EVA1-	
GV121	2-ходовой	1"	9,3	6 бар	15
GV122		1-1/4"	17,4	4 бар	19
GV123		1-1/2"	25,5	3 бар	19
GV124		2"	40,6	2 бар	19
GV131	3-ходовой	1"	9,3	6 бар	15
GV132		1-1/4"	17,4	4 бар	19
GV133		1-1/2"	25,5	3 бар	19
GV134		2"	40,6	2 бар	19

Fluon® зарегистрированная торговая марка AGC Chemical Americas, Inc.