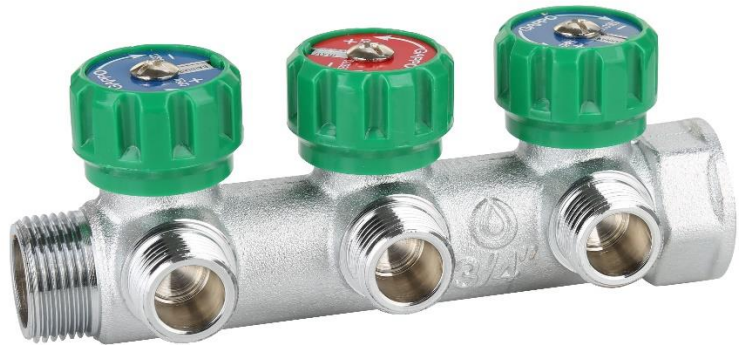




Коллектор регулирующий «ПЛОСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ»

Артикул:
G1001.02
G1001.03
G1001.04



Назначение и область применения

Коллекторы предназначены для распределения потока транспортируемой жидкости по потребителям. Коллекторные системы могут использоваться на трубопроводах систем холодного (в том числе питьевого) и горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, неагрессивные к материалам элементов коллекторных систем.

Использование коллекторных систем позволяет выравнивать давление по потребителям, осуществлять централизованное регулирование расхода, удаление воздуха и слив транспортируемой среды.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление (бар):	16
Максимальная рабочая температура (°C):	120
Расстояние между осями выходов: мм	45
Присоединения к выходам:	плоское уплотнение
Пропускная способность при полном открытии выхода: м ³ (Kvs)	2,5
Присоединительный размер:	3/4" x 1/2"
Материал:	латунь CW617N

Сборка коллектора очень проста и позволяет собрать любое количество отводов.

Один отвод регулирующего коллектора диаметром 3/4" имеет пропускную способность 2,5 м³ /час и может обеспечить расход ~1 м³ /час (до 17 л/мин) при скорости течения 1 м/сек.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара:

**Коллектор регулирующий «ПЛОСКОЕ УПЛОТНЕНИЕ»
G1001.02, G1001.03, G1001.04**

Название и адрес торгующей организации

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)