



Коллекторы MULTIFAR



Коллектор MULTIFAR со встроенными регулирующими вентилями



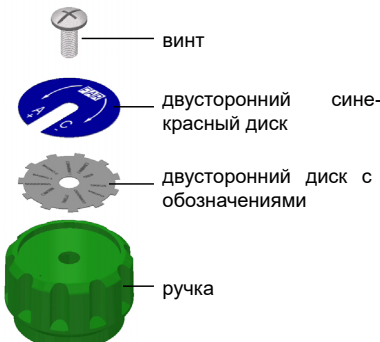
Коллектор с запорными вентилями

ОПИСАНИЕ

“MULTIFAR” – модульные коллекторы со встроенными регулирующими и запорными вентилями. Данные коллекторы можно использовать в системах водоснабжения (горячего и холодного) и отопления (радиаторного и напольного). Благодаря вентилям, установленным на каждом ответвлении, можно устанавливать или заменять оборудование, без отключения или опорожнения системы.

Управляющая ручка вентиля и закрывающийся колпачок отсекателя расположены на передней поверхности, предоставляя пользователю легкость обслуживания без использования специального оборудования

Ручки регулирующих вентилей комплектуются двусторонними сине-красными вкладышами. На этих вкладышах имеются окошки, в которых с помощью вторичных вкладышей-дисков можно установить наименование помещений.



Технические характеристики

Корпус: латунь CB753S

Шток: сталь CW617N

Уплотнение O-Ring: EPDM

Затвор: EPDM

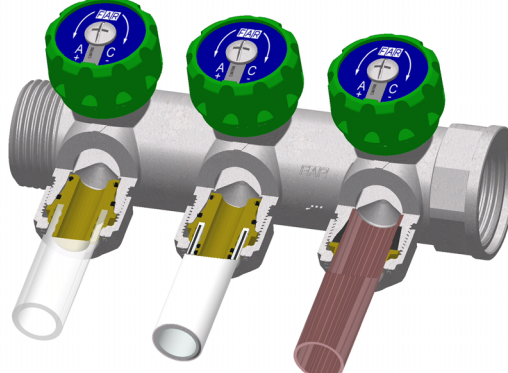
Максимальное рабочее давление 16 бар

Максимальная рабочая температура 100 °C

Расстояние между центрами отводов 45мм

Пропускная способность одного отвода со:

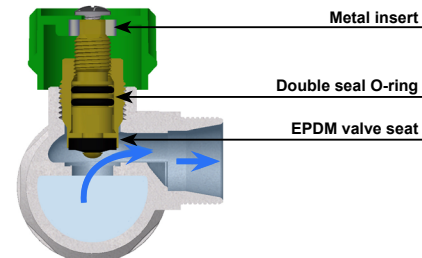
- встроенным регулирующим вентилем d 3/4"-1" 2,43 м3/час
- встроенным запорным вентилем 2,25м3/час

MULTIFAR MANIFOLDS
INSTALLATION INSTRUCTIONS

Multifar manifolds 3/4" - 1" - 1" 1/4



Manifolds with lockshield valves

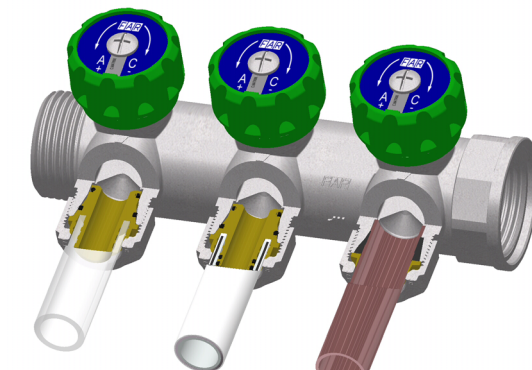
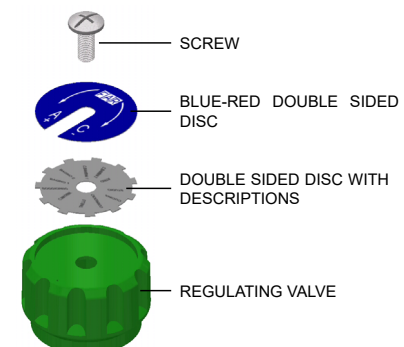


DESCRIPTION

“MULTIFAR” manifolds are equipped with built-in valves and lockshield valves and are suitable for use in water distribution systems, domestic and heating systems. Valves located on each outlet make it possible to isolate any connected terminal direct from the manifold during installation, maintenance, or replacement operations. Easy operation is insured by front-mounted knobs to control the valves and a screw type control mechanism for the lockshield valves.

Manifolds with built-in valves are normally used as supply manifolds. Water flow through the manifold meets the EPDM valve seat frontally in order to avoid any malfunction due to long dry periods and strong pressure surges. Manifolds with built-in lockshield valves are used as both supply and return manifolds in order to regulate and shut off the flow.

Use the silk-screen printed disc, which is provided with the manifold, to identify the connected terminals. As indicated above, a disc with “open/close” wording and a disc with descriptions are both supplied.



TECHNICAL FEATURES

Manifold body: CB753S

Small parts CW617N

Body CW617N

Disk: CW617N

Valve seat: EPDM

Sealing O-ring: EPDM

Regulating valve:

Identification discs:

Nominal pressure:

Max. working temperature:

Compatible media:

ABS

Alluminio

16bar

95°C

Water