



Коллекторы MULTIFAR



Коллектор MULTIFAR со встроенными регулируемыми вентилями



Коллектор с запорными вентилями

ОПИСАНИЕ

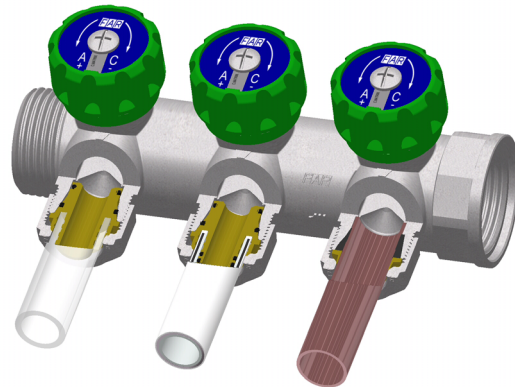
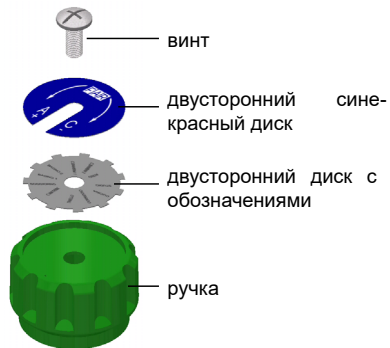
“MULTIFAR” – модульные коллекторы со встроенными регулируемыми и запорными вентилями. Данные коллекторы можно использовать в системах водоснабжения (горячего и холодного) и отопления (радиаторного и напольного). Благодаря вентилям, установленным на каждом ответвлении, можно устанавливать или заменять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

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

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

Коллекторы MULTIFAR имеют отводы с метрической резьбой M24x19 для прямого присоединения медных труб 14..22мм (концовка код 8427, 8429, 8850) пластиковых труб от 12мм до 20 мм (концовка код 6052), металлопластиковых труб от 14 до 20мм(концовка код 6055).

Также есть коллекторы с отводами 1/2 и 3/4 с резьбой eurokonus для присоединения пластиковых труб (концовка код 6075) и металлопластиковых труб (концовка код 6076)



Технические характеристики

Корпус: латунь CW753S

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



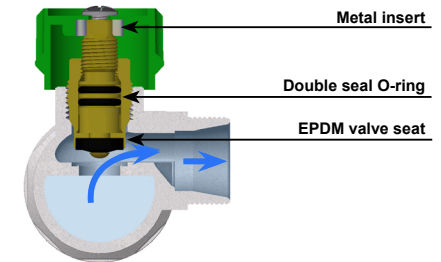
Multifar manifolds 3/4" - 1" - 1 1/4"



Manifolds with lockshield valves

DESCRIPTION

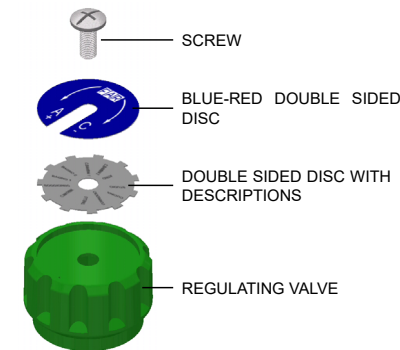
“MULTIFAR” manifolds are equipped with built-in valves and lockshield valves and are suitable for use in water distribution systems, domestic and heating systems. Valves located on each outlet make it possible to isolate any connected terminal direct from the manifold during installation, maintenance, 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.

Multifar manifolds are available with FAR connections or with 1/2" or 3/4" eurokonus or flat-faced connections on 2-3-4 ports.



ADAPTER FOR PLASTIC PIPE

ADAPTER FOR MULTILAYER PIPE

SEALING KIT FOR COPPER PIPE

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