

Гидравлическая стрелка

Преимущества

- Компактная конструкция
- Самоуплотняющаяся наружная резьба для подключения к контурам отопления
- Встроенный воздухоотводчик, сливной кран, погружная гильза 6,5мм
- Резьбовые соединения с плоским уплотнением
- Консоль для настенного монтажа входит в комплект
- Теплоизоляционный кожух из EPP может служить как транспортная упаковка

Применение

Гидравлическая стрелка предназначена для гидравлического разделения первичного (котельного) и вторичного (подмешивающих клапанов и насосных групп) контуров.

Гидравлическая стрелка состоит из прямоугольного металлического профиля со штуцерами (самоуплотняющаяся наружная резьба) для подключения сливного крана, воздухоотводчика и погружной гильзы. В комплект поставки входят термоизолирующий кожух из EPP, консоль для настенного монтажа, сливной кран, воздухоотводчик и погружная гильза.



Артикул	Размер	Ø трубопровода	Резьба штуцеров	Расход	Мощность ¹⁾	Масса
349 96 00	80/ 120	DN 40	G 1 1/2"	4 м ³ /ч	44 кВт	7,8кг

1) при Δ t = 10К

Технические данные

Макс. Траб. : +110°C

Мин. Траб. : -20°C*

Р_{макс.} : 6бар

* При температуре теплоносителя ниже 20°C возможно образования конденсата. При температуре ниже 0°C добавлять антифриз

Материалы

Корпус : Сталь

Накидные гайки : Латунь MS58

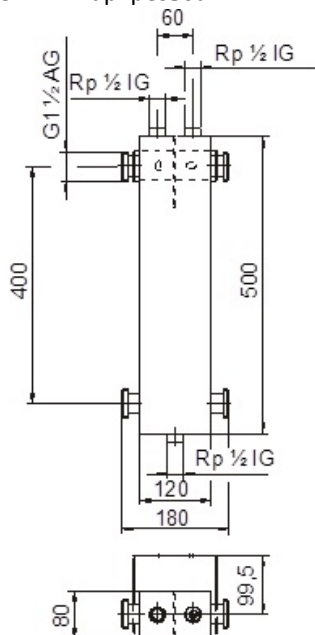
Плоские уплотнения : AFM 34

Теплоизоляционный кожух : EPP с запатентованным креплением

Размеры

IG внутр. резьба

AG нар. резьба



Пример применения

VL подающая линия

RL обратная линия

