

## 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 <sup>1)</sup>	Масса
349 96 00	80/ 120	DN 40	G 1 1/2"	4 м <sup>3</sup> /ч	44 кВт	7,8кг

1) при Δ t = 10К

### Технические данные

Макс. Траб.	:	+110°C
Мин. Траб.	:	-20°C*
Р <sub>макс.</sub>	:	6бар

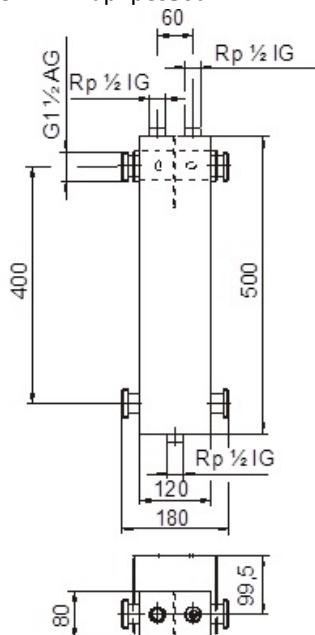
\* При температуре теплоносителя ниже 20°C возможно образования конденсата. При температуре ниже 0°C добавлять антифриз

### 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

