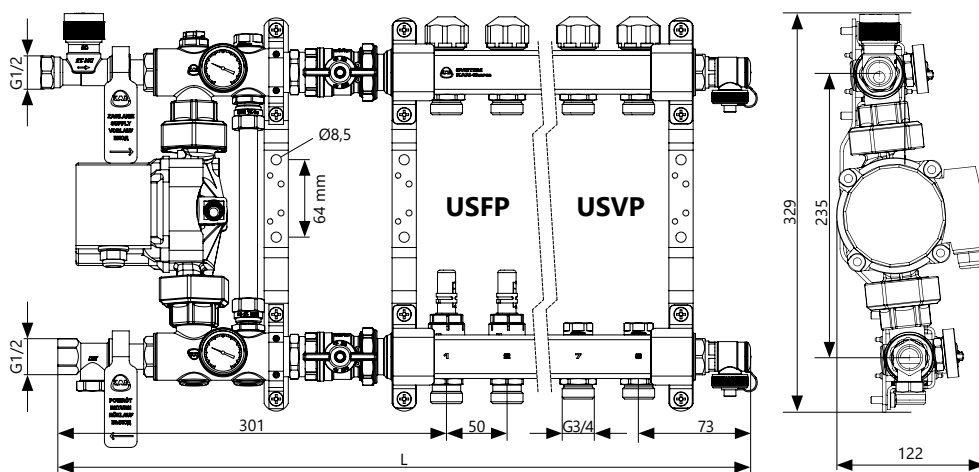
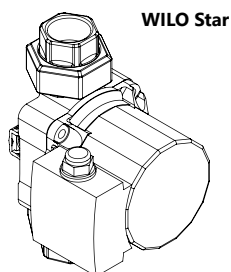




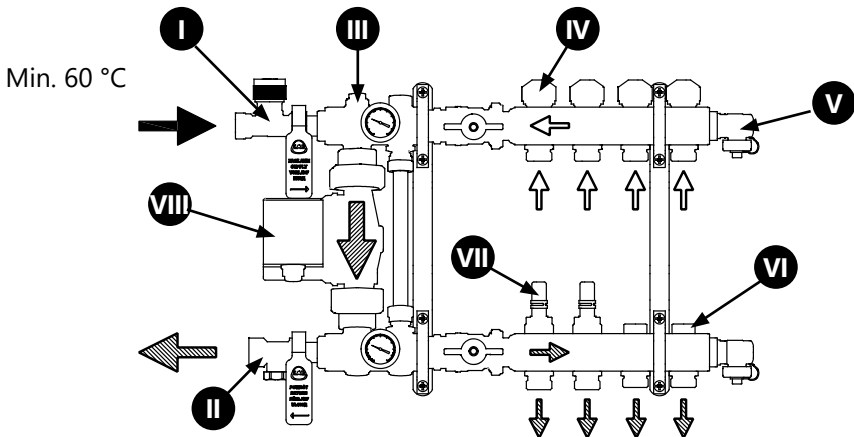
Тип/Type A: Wilo Star RS 25/6



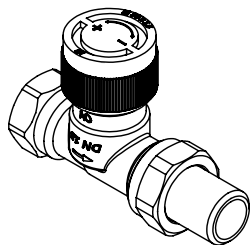
No	2	3	4	5	6	7	8	9	10
USFP	1316157088	1316157089	1316157090	1316157091	1316157092	1316157093	1316157094	1316157095	1316157096
USVP	1316160044	1316160045	1316160046	1316160047	1316160048	1316160049	1316160050	1316160051	1316160052
L [mm]	438	488	538	588	638	688	738	788	838
M [kg]	7,62	8,22	8,83	9,43	1,00	1,06	1,13	1,19	1,25



WILO Star



I



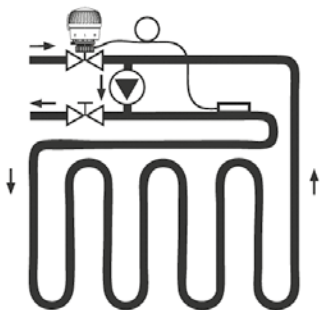
Термостатический вентиль

Thermostatic valve

$Kvs = 1,1$

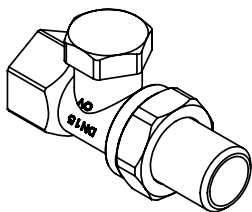
Используйте термостатическую головку M30x1,5 с накладным датчиком на нижней балке распределителя для защиты системы от перегрева.

Головкой следует доукомплектовать самостоятельно.



Equip with thermostatic head M30x1,5 with remote sensor at lower manifold beam for protection against overheating the system. Thermostatic head is sold separately.

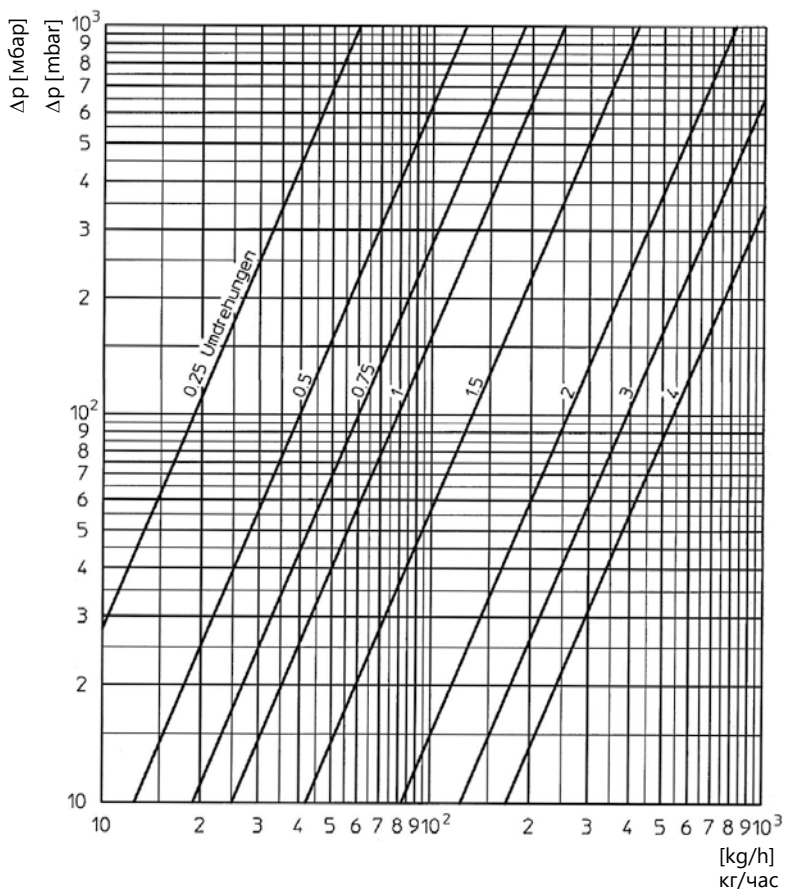
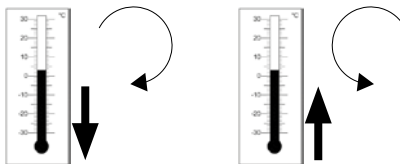
II



Обратный вентиль регулирования температуры

Temperature adjustment return valve

$K_v = 1,7$ Hex 6 mm



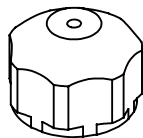
III

Вентиль байпасный By-pass

By-pass valve

В случае применения управляющей автоматики, установите вентиль на $\frac{1}{4}$ полного открытия с целью защиты насоса от нагнетания воды на закрытую систему.

In case of mounting servomotors on upper beam, set by-pass valve for $\frac{1}{4}$ of full opening to protect pump against pushing water onto closed system.

IV

Вентиль под сервопривод

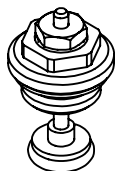
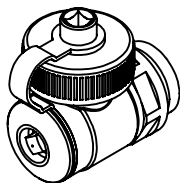
Servomotor valve

M30×1,5 mm

$Kvs = 2,4$

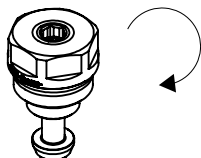
$F_{min} = 50 \text{ N}$

$\Delta h = 4 \text{ mm}$

**V**

Ручной спускной – воздуховыпускной клапан

Manual drain and air-vent valve

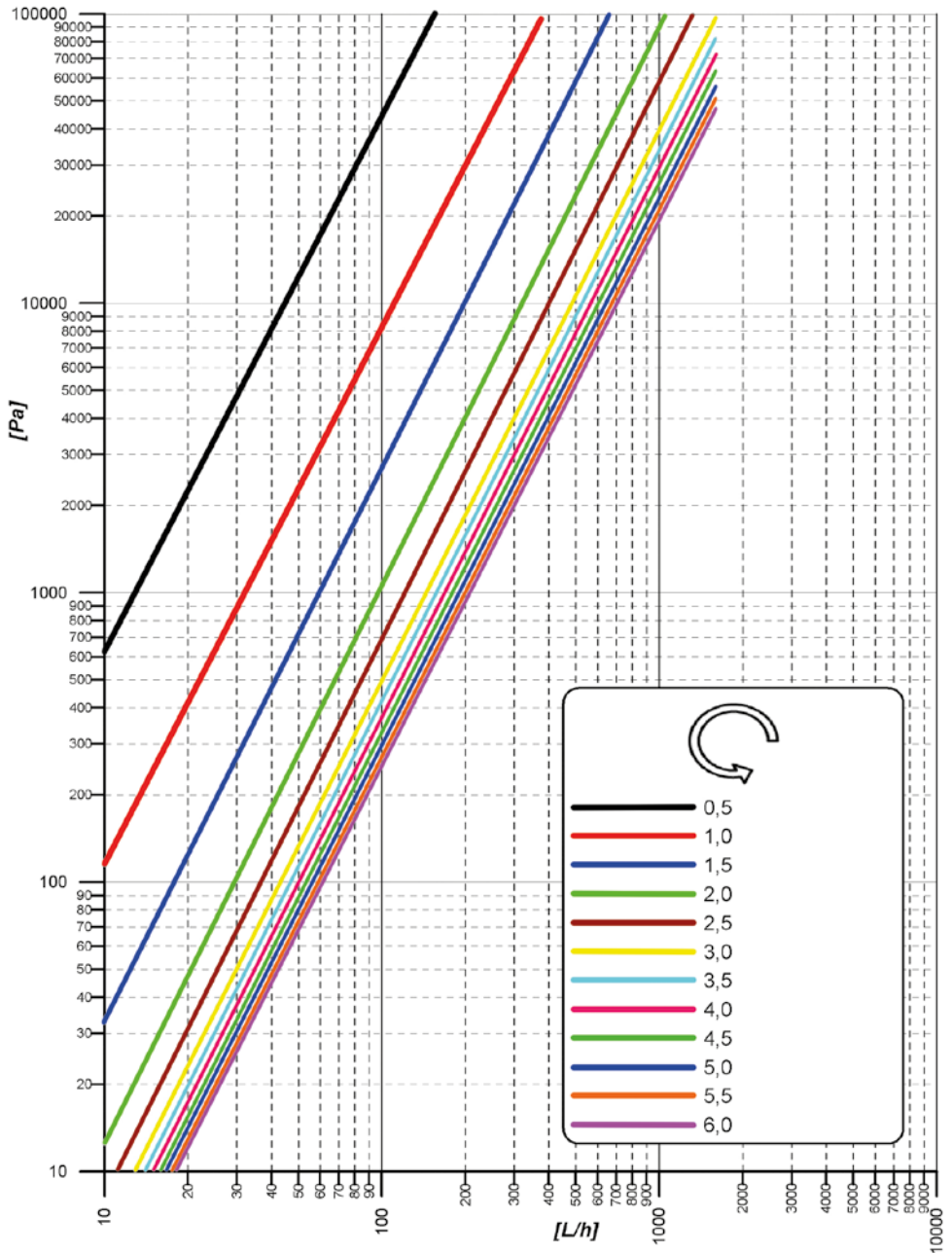
VI

Регулирующий вентиль греющего контура

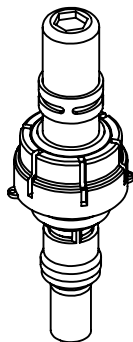
Heating circuits balancing valve

$Kvs = 2,4$

Hex 5 mm



VI



Регулирующий расходомер греющего контура 0 – 2,5 л/мин

Heating circuits balancing flowmeter
0 – 2,5 l/min

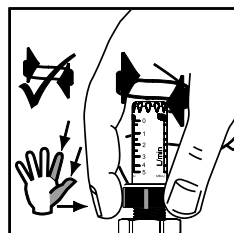
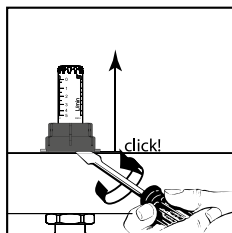
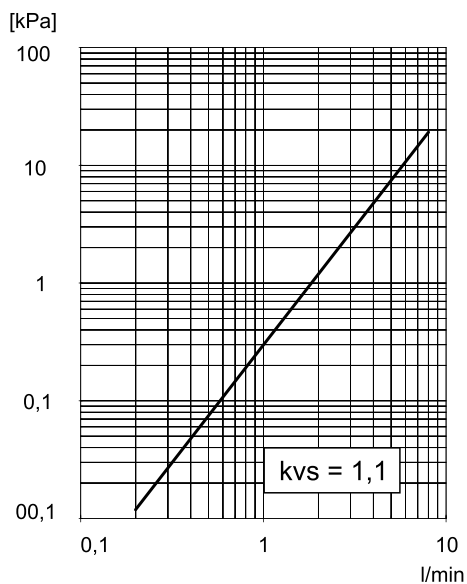
$K_{vs} = 1,1$

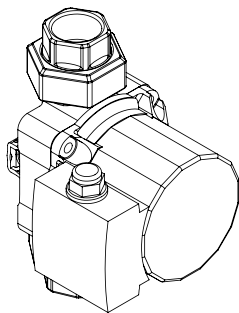
$T_{max} = 70\text{ }^{\circ}\text{C}$

$p_{max} = 6\text{ bar}$

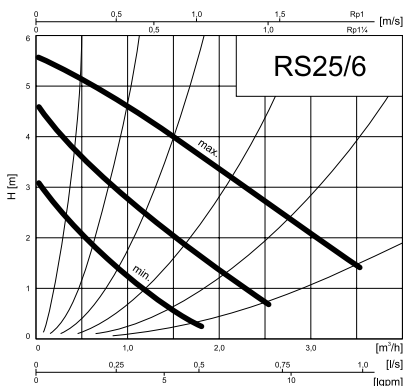
$\text{H}_2\text{O} = 100\%$

Glycol – max. 50%





Циркуляционный насос Circulation pump Тип/Type A: Wilo Star RS 25/6



Монтаж и запуск

1. Закрепить распределитель в монтажном шкафчике и подключить к системе.
2. Заполнить систему теплоносителем.
3. Удалить воздух из системы при помощи спускных – воздуховыпускных клапанов (V). Внимание! Среднее положение переключателя насоса Yonos Star служит только для удаления воздуха из полости ротора насоса!
4. Подать теплоноситель из источника тепла – минимальная требуемая температура подачи 60 °С.
5. Подключить насос к электросети и установить требуемый напор.
6. Отрегулировать обратный вентиль (II) до момента получения требуемой температуры смешения путем наблюдения за показаниями на нижнем термометре.
7. Выполнить гидравлическую регулировку греющих контуров при помощи вентилей или регулирующих расходомеров.
8. Осуществить окончательную регулировку температуры смешения обратным вентилем (II).
9. На термостатическом впускном вентиле (I) установить термостатическую головку с накладным датчиком. Накладной датчик закрепить на нижней (подающем) коллекторе распределителя. На головке установить температуру защиты системы (не выше 55 °С).
10. В случае монтажа сервоприводов на всех вентилях верхнего коллектора (IV) следует открыть байпасный вентиль (III) на ¼ полного открытия.

Assembly and first operation

1. Place the manifold inside installation cabinet and connect to the pipeline.
2. Fill up with heating agent.
3. Vent the system utilizing manual drain and air-vent valves (V). Caution! Middle setting of Yonos Star pump is intended to vent pump rotor only!
4. Turn on the heating source – minimal required temperature should be not lower than 60 °С.
5. Connect the pump to the electricity and set required pressure.
6. Adjust return valve (II) until reaching demanded mixing temperature – observe lower thermometer.
7. Perform hydraulic adjustment of radiant system loops utilizing valves or flowmeters.
8. Perform final adjustment of mixed water temperature by return valve (II).
9. Place thermostatic head with remote sensor on inlet valve (I). Sensor must be placed on supply (lower) beam of the manifold. On the thermostatic head set protection temperature (not higher than 55 °С).
10. In case of placing electric servomotors on all of the upper beam valves (IV), open by-pass valve (III) for ¼ of its full opening.



KAN Sp. z o.o.
ul. Zdrojowa 51
16-001 Białystok-Kleosin

© KAN 2020

www.kan-therm.com

www.kan-therm.com