

СИСТЕМА **KAN-therm**

Нержавеющие распределители
для панельного отопления

Совершенно новые распределители из
нержавеющей стали для подпольного,
стенового и потолочного отопления



SYSTEM
KAN-therm

**ВЫБИРАЙ
С УМОМ**

**ВЫБИРАЙ
БЛАГОРОДНЫЙ
МАТЕРИАЛ!**

БОЛЬШЕ РАСХОД=
БОЛЬШЕ
ВОЗМОЖНОСТЕЙ!

Наиболее важные преимущества:

- Нержавеющая труба коллектора с профилем 1 ¼"
- Подключение распределителя - внутренняя резьба 1"
- Ниппели ¾" с шагом 50 мм для легкого и надежного соединения с трубами через конусные соединители Eurokonus
- Вентили под сервоприводы с резьбой M30x1,5
- Устойчивость к гликолевой смеси с концентрацией до 50%
- Версии с и без спускного воздуховыпускного клапана
- Четкая маркировка подающей и обратной труб коллектора для облегчения монтажа
- Распределитель имеет два кронштейна с виброгасящими вставками
- Стойкость до 6 бар и 70°C
- Расход теплоносителя в 1,5 раза больше*

* по сравнению с обычными латунными распределителями с профилем 1"



ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА



www.kan-therm.com

ISO 9001

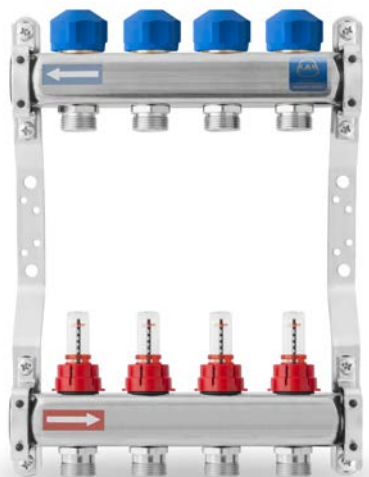
Нержавеющие распределители для панельного отопления

Распределитель серии N75A (со спускным - воздуховыпускным клапаном):

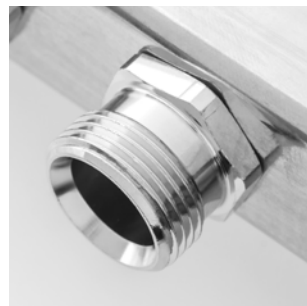


Код	Распределители из нержавеющей стали с расходомерами и вентилями для сервоприводов	L [мм]
N75020A	2 отвода	199
N75030A	3 отвода	249
N75040A	4 отвода	299
N75050A	5 отводов	349
N75060A	6 отводов	399
N75070A	7 отводов	449
N75080A	8 отводов	499
N75090A	9 отводов	549
N75100A	10 отводов	599
N75110A	11 отводов	649
N75120A	12 отводов	699

Распределитель серии N75E



Код	Распределители из нержавеющей стали с расходомерами и вентилями для сервоприводов	L [мм]
N75020E	2 отвода	143
N75030E	3 отвода	193
N75040E	4 отвода	243
N75050E	5 отводов	293
N75060E	6 отводов	343
N75070E	7 отводов	393
N75080E	8 отводов	443
N75090E	9 отводов	493
N75100E	10 отводов	543
N75110E	11 отводов	593
N75120E	12 отводов	643



Представительство фирмы KAN в Украине:

ООО КАН

04209 Киев, ул. Богатырская 11,

Тел.: +38 (044) 221-42-10,

Тел./факс: +38 (044)489-95-02,

e-mail: kiev@kan.net.ua

www.kan-therm.com

ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА



ISO 9001