

SYSTEM **KAN-therm**

Rozdzielacze nierdzewne do ogrzewania płaszczyznowego

Całkowicie nowe rozdzielacze ze stali nierdzewnej do ogrzewania podłogowego, ściennego i sufitowego



SYSTEM
KAN-therm

**WYBIERZ
MĄDRZE**

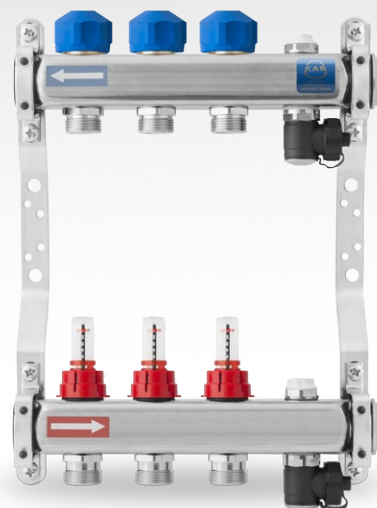
**WYBIERZ
SZLACHETNY
MATERIAŁ!**

**WIĘKSZY PRZEPŁYW =
WIĘKSZE
MOŻLIWOŚCI!**

Najważniejsze zalety:

- Belka nierdzewna o profilu 1 ¼"
- Przyłącza rozdzielacza z gwintem wewnętrznym 1"
- Nypły ¾" z rozstawem 50 mm dla łatwego i pewnego połączenia z rurami poprzez śrubunki Eurokonus
- Zawory pod siłowniki elektryczne z gwintem M30x1,5
- Odporne na mieszaniny glikolowe do 50%
- Wersje z i bez odpowietrzników i zaworów spustowych
- Klarowne oznaczenie belki zasilającej i powrotnej celem łatwiejszego montażu
- Obejma rozdzielacza w wkładkę tłumiącą drgania
- Odporność do 6 bar i 70°C
- Ponad 1,5 raza większy możliwy przepływ

* w porównaniu do typowych rozdzielaczy mosiężnych na profilu 1"



TECHNOLOGIA SUKCESU

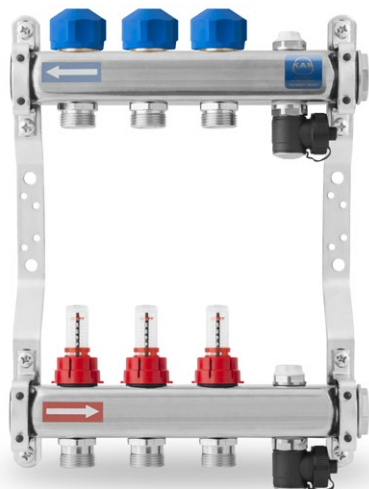


www.kan-therm.com

ISO 9001

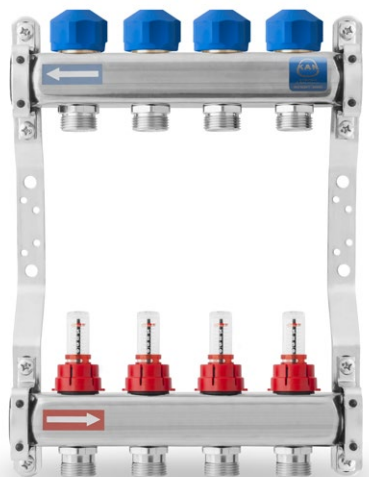
Rozdzielacze nierdzewne do ogrzewania płaszczyznowego

Rozdzielacz serii N75A (z odpowietrznikiem i zaworem spustowym):

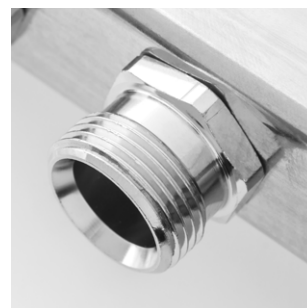


Kod	Rozdzielacze ze stali nierdzewnej z przepływomierzami i zaworami pod siłowniki elektryczne	L [mm]
N75020A	2 obwody	199
N75030A	3 obwody	249
N75040A	4 obwody	299
N75050A	5 obwodów	349
N75060A	6 obwodów	399
N75070A	7 obwodów	449
N75080A	8 obwodów	499
N75090A	9 obwodów	549
N75100A	10 obwodów	599
N75110A	11 obwodów	649
N75120A	12 obwodów	699

Rozdzielacz serii N75E



Kod	Rozdzielacze ze stali nierdzewnej z przepływomierzami i zaworami pod siłowniki elektryczne	L [mm]
N75020E	2 obwody	143
N75030E	3 obwody	193
N75040E	4 obwody	243
N75050E	5 obwodów	293
N75060E	6 obwodów	343
N75070E	7 obwodów	393
N75080E	8 obwodów	443
N75090E	9 obwodów	493
N75100E	10 obwodów	543
N75110E	11 obwodów	593
N75120E	12 obwodów	643



KAN Sp. z o.o.

ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin
tel. +48 85 74 99 200, fax +48 85 74 99 201
e-mail: kan@kan-therm.com

www.kan-therm.com

TECHNOLOGIA SUKCESU



ISO 9001