

# Jakotukki InoxFlow

- Ruostumaton materiaalina parhaimmanlaatuinen - ruostumaton teräs
- 2 x paremmat toimintaominaisuudet verrattuna messinkisiin jakotukkeihin
- Suuri kestävyys kloridi-ioneja vastaan
- Nykyaikainen rakenneratkaisu
- 100% Puolassa valmistettu

UUTUUS



# Jakotukki InoxFlow

1

## Ruostumaton materiaali

suuri kestävyys veteen liuenneita kloridi-ioneja vastaan (erityisen tärkeää käyttöveden tapauksessa)

9

## Huoneisiin jakautumista on helppo seurata

jakotukkeihin on laserilla merkitty numerot ja venttiiliin kuvun sisällä on erityiset tarrat

8

## Vahvat kiinnikkeet

ammattilaiset ovat suunnitelleet ne teollisuus-toimialan uusimpien rakennetrendien mukaisesti. Täriänvaimennus takaa asennetun laitteiston hiljaisen toiminnan

2

## Helppo tunnistaa

tuotteen aitoutta ilmaisee laserilla merkitty nimi

3

## Käännettävä

käännettävää 180°:een, jakotukkia ei tarvitse purkaa

4

## 2 x paremmat toimintaominaisuudet

paremmat toimintaominaisuudet verrattuna messinkisiin jakotukkeihin. Halkaisija 1 1/4" ja ruostumaton teräs 1.4301 mahdollistavat useampien lämmityspiirien liittämisen yhteen. of 1.4301 stainless steel



7

## Selvästi ilmaistu merkintä

virtaussuunta on merkitty (syöttövirtaus/paluuvirtaus)

6

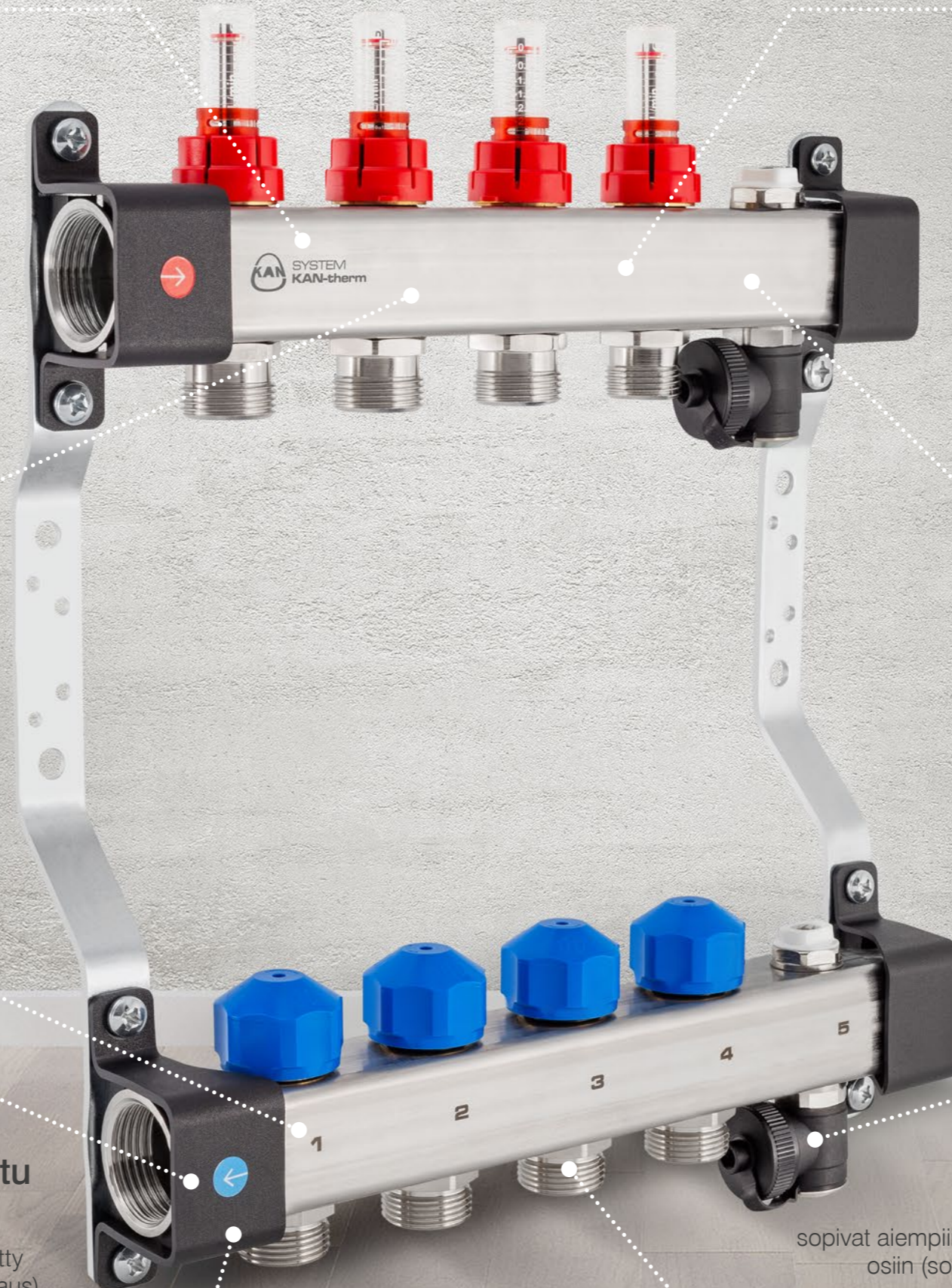
## Yhteensopivuus

sopivat aiempiin KAN-thermin jakotukkien osiin (soviteliitokset, ilmanerottimet, haaraliitokset jne)

5

## Mukavuus

kullekin piirille on syöttöliitin erikseen - ulkokierre 3/4", Eurokonus



# Koko tuotevalikoima sopii kaikkiin sovellutuksiin

## Lämmitys- ja käyttövesijakotukit (R)



Jakotukki 1/2" sisäkierteellä,  
- sarja **RBB**



Jakotukki 3/4" nipoilla,  
nipples - sarja **RNN**



Jakotukki 3/4" nipoilla ja  
sulkuventtiileillä - sarja **RVV**

## Kansi\*



\* Valinnaiset värisävyt:  
antrasiitti tai teräksinen

## Lattialämmitysjakotukit (U)

### säätöventtiileillä



Jakotukki  
säätöventtiileillä,  
- sarja **UVN**



Jakotukki  
säätöventtiileillä ja  
käyttölaitteellisilla  
venttiileillä,  
- sarja **UVS**



Jakotukki  
säätöventtiileillä ja  
käyttölaitteellisilla  
venttiileillä sekä  
ilmanerottimella,  
- sarja **UVST**

### virtausmittareilla



Jakotukki  
virtausmittareilla,  
- sarja **UFN**

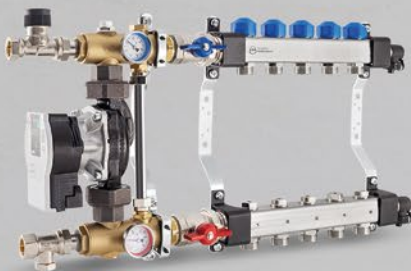


Jakotukki  
virtausmittareilla ja  
käyttölaitteellisilla  
venttiileillä,  
- sarja **UFS**

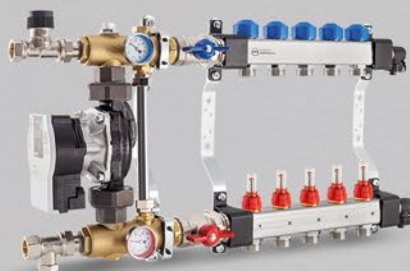


Jakotukki virtausmittareilla,  
2,5 l/min tai 5 l/min (max)  
käyttölaitteellisilla  
venttiileillä ja  
ilmanerottimella,  
- sarja **UFST tai UFST max**

## Lattialämmitysjakotukit sekoitusyksiköllä (P)



Jakotukki säätöventtiileillä, käyttölaitteellisilla  
venttiileillä ja sähköisesti ohjattavalla  
pumpulla varustetulla sekoitusyksiköllä  
- sarja **USVP**



Jakotukki virtausmittareilla, käyttölaitteellisilla  
venttiileillä ja sähköisesti ohjattavalla pumpulla  
varustetulla sekoitusyksiköllä  
- sarja **USFF**

## JAKOTUKKISARJOJEN MERKINNÄT



R tai U B, N, S, V tai F T, A tai P

**R** - radiaattori  
jalotukit  
keskuslämmitykseen ja  
juomavedelle

**U** - lattialämmitys  
jakotukit  
lattialämmitykseen

ylä- tai alalukin  
varusteet

**B** - perus  
ei lisävarusteita  
**N** - nipat

**S** - servomoottorin  
venttiilit

**V** - venttiilit  
sulku- tai  
tasausventtiilit

**F** - virtausmittarit

muut  
lisävarusteet

**T** - ylätukki  
ilmanerotin  
tukin yläosassa

**A** - akseli  
ilmanerotin  
tukin akselilla

**P** - pumppu  
sekoitusyksikkö