

SYSTEM **KAN-therm**

Copper



LV 07/2019

Mūsdienīga pieeja klasiskiem risinājumiem

Sistēma izstrādāta, lai apmierinātu visprasīgāko klientu prasības, vienlaikus garantējot **vieglu un ātru montāžu, pateicoties "PRESS" savienojuma tehnoloģijai**

Ø **12-108 mm**

Alternatīva lodēšanai



- Vienkārša un ātra "PRESS" savienojuma tehnoloģija
- Populārākais profils tirgū – ļoti precīzais trīspunktu fiksācijas "M" profils
- Ātra un droša montāža bez lodēšanas un sagriešanas, kas novērš ugunsgrēka risku
- Plašs diametru klāsts no 12 līdz 108 mm (ieskaitot vidējo diametru 66,7 mm)
- LBP funkcija visā diametru klāstā!
- Ātra diametra identifikācija, pateicoties marķētajiem veidgabaliem
- Īpašā veidgabala konstrukcija nodrošina vieglu caurules piestiprināšanu
- Augsta izturība pret koroziju
- Īpaši estētisks rezultāts

PANĀKUMU TEHNOLOĢIJA



www.kan-therm.com

ISO 9001

SYSTEM KAN-therm Copper

ir plašs pielietojums:

- DZERAMĀ ŪDENS PADEVES IERĪKOŠANA
- APKURES IERĪKOŠANA
- DZESĒŠANAS SISTĒMAS IERĪKOŠANA (atvērtās vai slēgtās)
- SASPIESTĀ GAISA SISTĒMAS IERĪKOŠANA
- SAULES ENERĢIJAS UN APKURES EĻĻAS SISTĒMAS IERĪKOŠANA

1

Drošība

Uzstādīšana bez atklātas uguns vai augstas temperatūras izslēdz ugunsgrēka risku. Pateicoties tam, KAN-therm Copper sistēma ir piemērotākais risinājums vecu iekārtu remontam un atjaunošanai.

2

Vienkāršība un uzticamība

Sistēmu iespējams izmantot bez papildu apmācības - darbu ar Copper varat sākt uzreiz!



4

Ietaupījums

Vienkāršā un ātrā savienojumu tehnoloģija un īsais uzstādīšanas sagatavošanas laiks garantē būtiskus ietaupījumus visā instalācijas procesā.

3

Uzticama 3 punktu skava

Uzstādīšanas laikā skava ir piestiprināta pie trim galvenajiem veidgabala fiksācijas punktiem, nodrošinot īpaši drošu savienojumu.

Izvēlieties atbilstošo O-RING blīvi atkarībā no paredzētā lietojuma:

EPDM - melns

Darbības parametri:

darba temperatūra -20 °C līdz +110 °C, maks. temp. 135 °C, maks. darba spiediens 16 bar (10 bar saspiestajam gaisam).

Pielietojums:

dzeramā ūdens padeve, centrālā apkure, dzesēšanas ūdens (slēgtas un atvērtas sistēmas), saspiestais gaiss (eļļas saturs līdz 25 mg/m³), jūras iekārtas

FPM - zaļš

Darbības parametri:

darba temperatūra -20 °C līdz +200°C, maks. temp. 230 °C, maks. darba spiediens 10 bar

Pielietojums:

saules enerģijas sistēmas *, saspiestais gaiss (ar vai bez eļļas)

*izmantojams parametru diapazonā saskaņā ar EN 1254-2. Darba temperatūra ≤ +120 °C, maks. darba spiediens 16 bar paredzēts Ø ≤ 54 mm; 10 bar paredzēts Ø > 54 mm



SINTEF



KAN Sp. z o.o.

tel. +371 28 442 779

e-pasts: sbeigarts@kan-therm.com

www.kan-therm.com

PANĀKUMU TEHNOĻĢIJA



ISO 9001