

IPS KalyxX

IPS KalyxX RedLine

Tuote on suunniteltu käsittelemään kuumaa, että kylmää vettä. IPS KalyxX ei ole veden pehmemmin se ei lisää tai poista vedestä mitään. Tuote estää tehokkaasti kiinteiden sedimentin ja korroosion syntyä kylmä- ja lämminvesiputkissa, pannuissa, hanoissa, kodinkoneissa ja vastaavissa laitteissa. KalyxX soveltuu uusiin putkiin ennaltaehkäiseväksi toimenpiteeksi mutta myös vanhoihin putkiin, josta se poistaa vanhat kerrostumat.

IPS KalyxX RedLine käyttökohteet:

Kotitaloudet, yleiset tilat, ravintolat, hotellit, tuotantolaitokset.

IPS on ekologinen tuote. Se toimii tehokkaasti ja luotettavasti noin 10 vuotta ilman:

- Ulkoista virtalähdettä
- Huoltoa
- Käyttökuluja
- Kemikaaleja
- Magneetteja

Huomioi

Hienojakoinen valkoinen saostuma esim. vedenkeittimen pohjalla ei tarkoita, että IPS KalyxX ei toimisi. Saostuma on on aragoniittia, joka on helposti poistettavissa esim. pyyhkimällä siivousliinalla. Tuote on tehokas vedessä, jonka johtavuus on 50-200 $\mu\text{S} / \text{cm}^2$. Tämä on normaalia kun veden kovuus on 8-30 dH (Saksalaisella asteikolla)

Takuu

IPS KalyxX:llä on 2 vuoden takuu edellyttäen, että laite on asennettu ammattilaisen toimesta esitteen mukaisesti. Takuu ei koske särkyemis-, kuljetus-, tms. vauriota tuotteessa.

ASENNUS

IPS KalyxX voidaan asentaa putken vaaka- tai pystyasentoon. Veden lämpötila on oltava 0 - 99 °C.

Huomioi!

Asennuksessa on tärkeää, että veden virtaussuunta on oikea (FLOW DIRECTION), joka ilmenee laitteessa olevasta nuolesta. Väärin asennettu tuote ei toimi oikein.

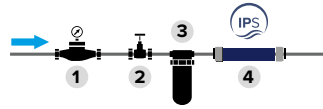
Samassa järjestelmässä ei saa käyttää (Ion converter), elektromagneettista järjestelmää tai laitetta, joka käyttää ulkoista jännitettä.

Maksimaalinen veden virtaama on 4 m/s. IPS laitteet ovat (rated) 1 MPa. Painehäviö on mitätön.

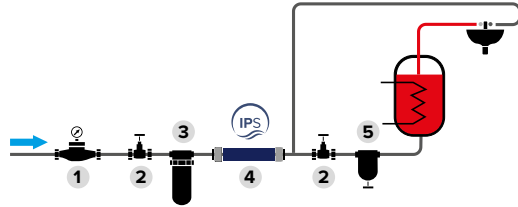
SUOSITUS

Suosittellemme vähintään 50 mikronin mekaanisen suodattimen asentamista ennen IPS KalyxX:iä.

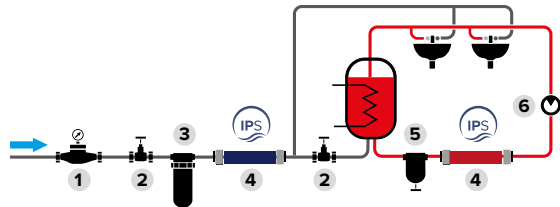
IPS KalyxX-Asennuskaavio



A Standardiasennus käyttövedelle



B Asennus lämpöjärjestelmään ilman vesikiertoa



C Asennus järjestelmään, jossa on lämpimän veden kierto

