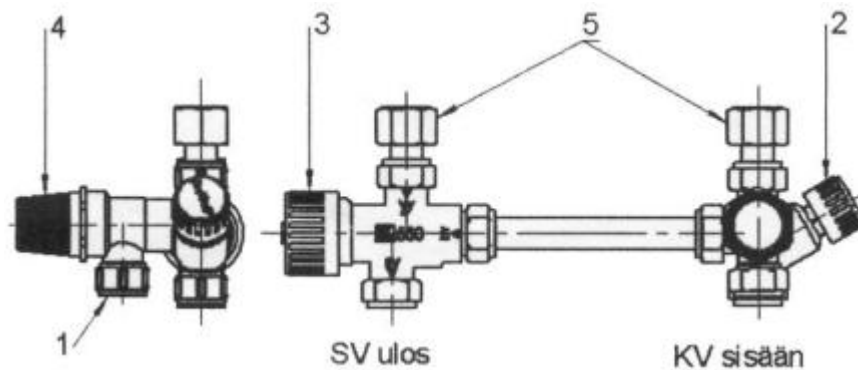


VAROLAITERYHMÄ 22mm SEKOITUSVENTTIILILLÄ (10 bar) ASENNUSOHJE VAROLAITERYHMÄLLE

1. Asenna molemmat sisäkierteiset adapterit varaajaan.
2. Kierrä varoventtiili käsin venttiiliryhmän ¼" liitäntään kuvan mukaisesti. Kun varoventtiili on käsin kierretty pohjassa, voi sitä kiertää työkalulla vielä yhden kierroksen. Pysäytä venttiili tämän kierroksen aikana ylivuotoputkelle sopivaan asentoon.
3. Asenna sitten yhteen, kiristämättä muttereita, venttiiliryhmä LK 505, PEX -putki ja sekoitusventtiili LK 550. Mukana tulleen 18 mm PEX-putken voi vaihtaa Cu-putkeksi. Tämän putken pituus määrää varolaiteryhmän liitosyhteiden asennusetäisyyden toisistaan.
4. Asenna yhdistelmä varaajaan, kiristä sitten mutterit varaajaan ja PEX -putkeen. Huomioi, että sekoitusventtiilin liitäntä merkillä VV on kohti varaajaa.
5. Liitä ylivuotoputki varo- / tyhjennysventtiilin ja lattiakaivon väliin. Ylivuotoputki saa olla max. 2 m pitkä. Siinä saa olla max. 2 kpl 90° kulmia. Putkea ei saa asentaa kulkemaan varoventtiiliä ylempänä. Tippuveden täytyy päästä vapaasti virtaamaan alaspäin.
6. Liitä tuleva kylmä vesi ja lähtevä sekoitettu vesi.

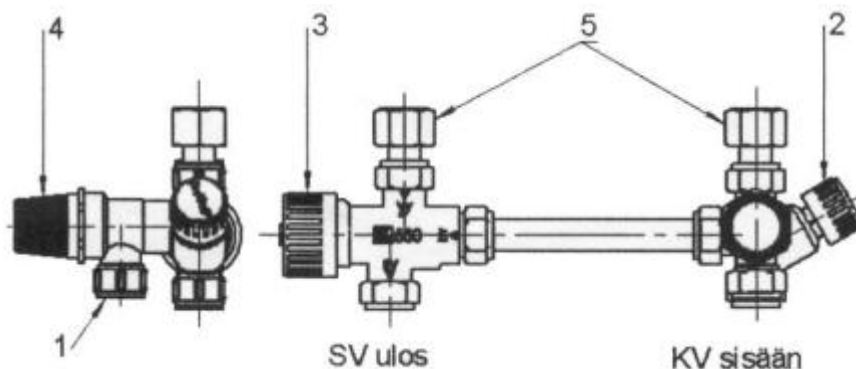


KÄYTTÖOHJE

1. Ylivuoto- / tyhjennysputken liitäntä
2. Sulkuventtiili
3. Termostaattinen sekoitusventtiili Halutun lämpötilan säätö. (+37°C - +65°C) Jos vesi on liian kylmää, käännä sekoitusventtiiliä vastapäivään (+ merkin suuntaan). Jos vesi on liian kuumaa, käännä venttiiliä myötäpäivään (- merkin suuntaan). Jos vesi on edelleen liian kylmää, irrota säätöpyörä ja siirrä sitä puoli kierrosta myötäpäivään. Jos vesi on edelleen liian kuumaa, siirrä säätöpyörää vastaavasti puoli kierrosta vastapäivään.
4. Varoventtiili / tyhjennysventtiili Varoventtiilin toiminta tulee koeistaa kaksi kertaa vuodessa. Käännä varoventtiilin nuppia (4) ¼ kierrosta voimakkaasti vastapäivään jolloin vesi virtaa venttiilin läpi. Käännä edelleen ¼ kierrosta lisää, jolloin kuuluu terävä napsahdus ja venttiili palautuu sulkuasentoonsa. HUOM! Kun varoventtiilistä tippuu vettä, todistaa se, että venttiili toimii. Tippuminen johtuu lämmitetyn veden laajenemisesta. Varaajan tyhjennys Käännä sulkuventtiili (2) myötäpäivään kiinniasentoon. Käännä varoventtiiliä (4) voimakkaasti ¼ kierrosta vastapäivään, jolloin venttiili lukkiutuu ylä / aukiasentoon. Avaa kuumavesihana, jotta varaajaan tulee ilmaa joka mahdollistaa varaajan tyhjenemisen kokonaan. Mahdollisesti myös sekoitusventtiilin mutteri lämminvesiliitännässä on avattava. HUOM! Mikäli varaaja tyhjenetään talveksi, löysää kylmävesiliitännän puserrusmutteria, jotta kaikki vesi varmasti valuu ulos. Varaajaan pakkasella jäänyt vesi rikkoo varaajan. Pakkasvauriota ei varaajan takuu korvaa.
5. Adapterit lämminvesivaraajaan liittämistä varten.

SÄKERHETSANORDNINGSGRUPP MED 22 MM BLANDNINGSVENTIL (10 bar) INSTALLATIONSANVISNINGAR FÖR SÄKERHETSANORDNINGSGRUPP

1. Montera båda invändiga gängade adaptrarna på tanken.
2. Skruva fast säkerhetsventilen för hand i ventilgruppens ¾"-anslutning enligt bilden. När säkerhetsventilen är handskruvad i botten kan den vridas ytterligare ett varv med ett verktyg. Under denna vridning stoppar du ventilen i ett läge som passar överloppsroret.
3. Montera sedan ventilgruppen LK 505, PEX-röret och blandningsventilen LK 550 tillsammans, utan att dra åt muttrarna. Det medföljande 18 mm PEX-röret kan ersättas med ett Cu-rör. Längden på detta rör avgör installationsavståndet mellan säkerhetsgruppens anslutningar.
4. Montera kombinationen i tanken och dra sedan åt muttrarna på tanken och PEX-röret. Observera att blandningsventilens anslutning märkt VV är vänd mot tanken.
5. Anslut överloppsroret mellan säkerhets-/avloppsventilen och golvbrunnen. Överloppsroret får vara max. 2 m långt. Det får ha max. 2 90°-böjar. Röret får inte installeras högre än säkerhetsventilen. Droppvatten måste kunna rinna fritt nedåt.
6. Anslut det inkommande kallvattnet och det utgående blandvattnet.



BRUKSANVISNING

1. Anslutning för överloppsror/avloppsror
2. Avstängningsventil
3. Termostatisk blandningsventil Inställning av önskad temperatur. (+37°C - +65°C) Om vattnet är för kallt, vrid blandningsventilen moturs mot (+) tecknet. Om vattnet är för varmt, vrid ventilen medurs mot (-) tecknet. Om vattnet fortfarande är för kallt, ta bort justeringsratten och vrid den ett halvt varv medurs. Om vattnet fortfarande är för varmt, vrid justeringsratten ett halvt varv moturs.
4. Säkerhetsventil / avtappningsventil Säkerhetsventilen bör testas två gånger om året. Vrid säkerhetsventilens ratt (4) ¼ varv kraftigt moturs så att vatten rinner genom ventilen. Vrid den ytterligare ¼ varv så att ett skarpt klick hörs och ventilen återgår till sitt stängda läge. OBS! När vatten droppar från säkerhetsventilen är detta ett bevis på att ventilen fungerar. Droppandet beror på att det uppvärmda vattnet expanderar. Tömning av tanken Vrid avstängningsventilen (2) medurs till stängt läge. Vrid säkerhetsventilen (4) ¼ varv kraftigt moturs så att ventilen låses i det övre/öppna läget. Öppna varmvattenkranen så att luft kommer in i tanken, vilket gör att tanken kan tömmas helt. Blandningsventilens mutter på varmvattenanslutningen kan också behöva lossas. OBS! Om tanken töms för vintern, lossa kompressionsmuttern på kallvattenanslutningen för att säkerställa att allt vatten rinner ut. Vatten som blir kvar i tanken vid minusgrader kommer att skada tanken. Frostskador täcks inte av tankgarantin.
5. Adaptrar för anslutning till varmvattenberedaren.