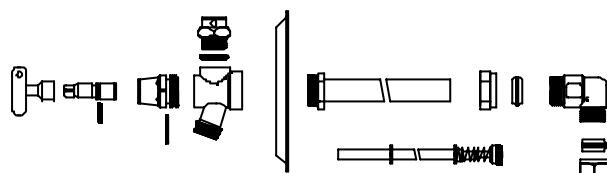


MERIKA- RTK VESIPOSTIVENTTIILI ULKOPUOLISELLA IMUSUOJALLA (MERIKA nro 1602)



ASENNUSOHJEE

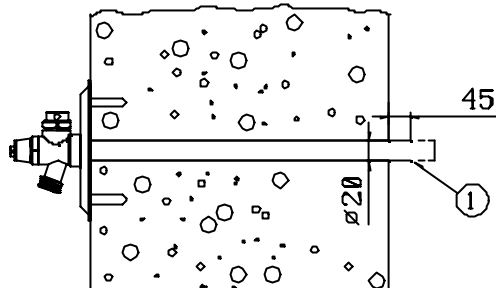
- Vesipostiventtiili soveltuu 400 mm:n paksuisiin seiniin saakka. Jos seinä on ohuempi, lyhennä Cu- putkea ja sisäkaraa.
- Seinään tarvittavan reiän koko on 20 mm. Reikä on tehtävä siten, että se kallistaa 1-5 mm ulkoseinään päin, jolloin vesiposti tyhjenee suljettaessa ja estää vesipostin jäätymisen.
- Kytikentäjohdon liitos: 15mm.
- Seinän lävistysputki : 18mm.
- Tuloputken asennussuunta vapaa.

PIIRROS A

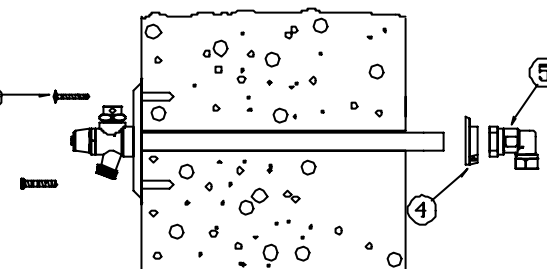
Aloita asennus mittaamalla seinän vahvuus.

Jos seinän vahvuus on pienempi kuin 400mm, katkaise putki (1) siten, että seinän vahvuus +45mm. Katkaise myös karasta (2) yhtä paljon kuin Cu- putkesta.

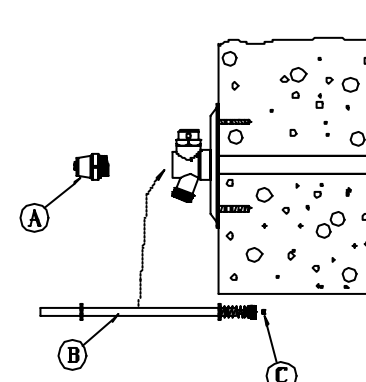
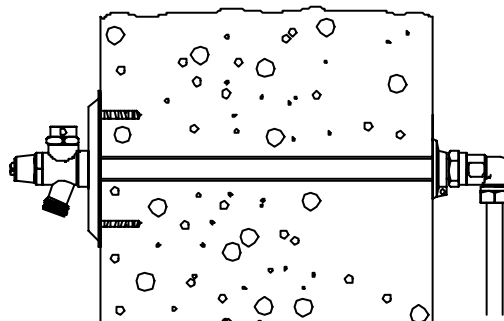
PIIRROS A



PIIRROS B



PIIRROS C



PIIRROS B

Kiinnitä vesiposti ulkoseinään ruuveilla (3).

Pora puuseinään 3mm reiät ja tiili- tai betoniseinään 8mm:n reiät muovitulpille. Muovitulpat sisältyvät toimitukseen.

PIIRROKSET B JA C

Asenna peitelevy (4) sisäseinään. Työnnä sisäkara (2) seinäputken sisään, tämän jälkeen kiinnitä venttiilipesä (5) Cu- putkeen. Kiristä mutteri ja venttiilipesä kiinni. Venttiilipesässä on sisäinen takaiskuventtiili (6).

- Kun vesipaine on pällä, tarkista vesipostin toiminta avaamalla ja sulkemalla venttiili muutamia kertoja.

Varmista liitosten tiiviys.

EMME VASTAA ASENNUSVIRHEISTÄ AIHEUTUNEISTA VAHINGOISTA.

KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE

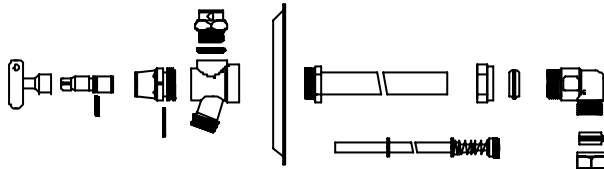
Ventiili tulee sulkea aina kevyesti, koska liian tiukka sulkeminen aiheuttaa tiivisteen vaurioitumisen. Vesipostista valuu vielä hieman vettä sulkemisen jälkeen, koska lävistysputkessa oleva vesi valuu pois. **Kasteluletku tulee irrottaa venttiilistä aina käytön jälkeen, siten varmistetaan jäätymissuojan toiminta.**

Tiivisteen vaihto: Sulje pääventtiili, irrota osa (A) ja vedä kara (B) ulos. Vaihda tiiviste ($\varnothing 14\text{mm}$) irrottamalla mutteri (C). Kokoa päinvastaisessa järjestykssessä.

Muita kokoja ja pituksia tilauksen mukaan.

MERISER OY
Kauppatie 2, 29900 Merikarvia
Finland
p. (02) 551 1622
f. (02) 551 2380, (02) 551 1910
www.meriser.fi www.merika.fi

MERIKA- RTK VATTENPOSTVENTIL MED UTVÄNDIGT ÅTERSUGNINGSSKYDD (MERIKA Nr 1602)



MERISER OY
Kauppatie 2, 29900 Merikarvia
Finland
Tel. (02) 551 1622
Fax. (02) 551 2380, (02) 551 1910
www.meriser.fi www.merika.fi

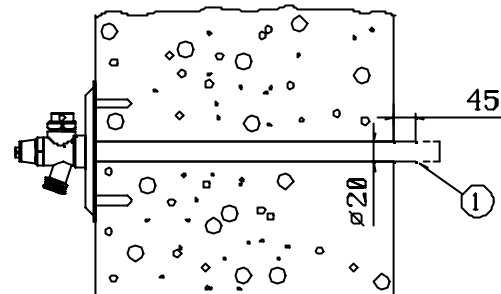
MONTERINGSANVISNING

- Vattenpostventilen är lämplig för väggtjocklek upp till 400 mm. Om väggen är tunnare, korta av Cu-röret och innerspindeln.
- I väggen behövs ett 20 mm hål. Hålet skall göras så att det lutar 1-5 mm mot ytterväggen, varvid vattenposten töms vid stängning, vilket hindrar den från att frysar.
- Kopplingsledningens anslutning: 15 mm.
- Väggens genomföringsrör: 18 mm.
- Inloppsrörets monteringsriktning får väljas fritt.

SKISS A

Inled monteringen med att mäta väggens tjocklek. Om väggens tjocklek är mindre än 400 mm, kapa röret (1) så att rörets längd är väggens tjocklek + 45 mm. Kapa också spindeln (2) lika mycket som Cu-röret.

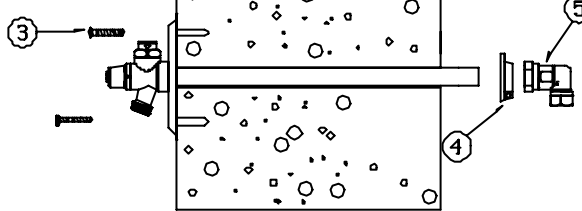
SKISS A



SKISS B

Fäst vattenposten i ytterväggen med skruvarna (3). Borra 3 mm hål i trävägg och 8 mm hål för plastpluggar i tegel eller betongvägg. Plastpluggarna ingår i leveransen.

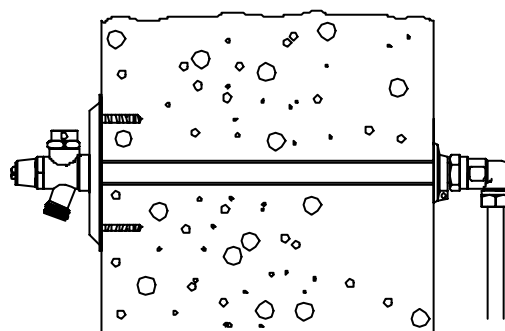
SKISS B



SKISS B OCH C

Montera täckbrickan (4) på innerväggen. Skjut in innerspindeln (2) i väggröret, fäst därefter ventilhuset (5) i Cu-röret. Dra åt muttern och ventilhuset. Ventilhuset har en invändig bakslagsventil (6).

SKISS C



- Då vattentrycket är på, kontrollera vattenpostens funktion genom att öppna och stänga ventilen några gånger.
- Se till att fogarna blir tätta.

VI ANSVARAR INTE FÖR SKADOR SOM BEROR PÅ MONTERINGSFEL.

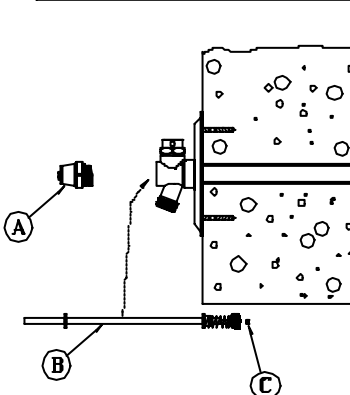
BRUKS- OCH SERVICEANVISNING

Ventilen skall alltid stängas lätt, för om den dras åt för hårt skadas tätningen.

Efter avstängningen rinner det litet vatten från vattenposten, eftersom vattnet i genomföringsröret rinner bort.

Ta alltid bort bevattningsslangen från ventilen efter användning. På så sätt säkerställer man att frysningsskyddet fungerar.

Tätningsbyte: Stäng huvudventilen, ta loss del (A) och dra ut spindeln (B). Byt tätning ($\varnothing 14\text{mm}$) genom att ta loss muttern (C). Montera ihop i omvänt ordning.



Andra dimensioner och längder enligt order.