

SE: NoTap S1: Montering av NoTap anslutning

Anslutningar för ok av typ S1 (med backventil)
Anslutningarna är utförda i ytbehandlad mässing med en löpmutter samt en insatshylsa, som både öppnar den inbyggda backventilen och även tätar mot oket under monteringen.

Anslutningar med 1/2" utvändig gänga som även passar till 15 mm kopparrör och kompressionskoppling (mutter och kona ingår ej). Genomloppet är Ø8 mm och ger ett flöde på ca 720 liter/timme för rak anslutning och ca 540 liter/timme för vinkelanslutning med ca 0,1 bars tryckfall.

För ok med 3/4" gänga

Rak anslutning utan ventil	Art.nr.: 137200
Rak anslutning med ventil	Art.nr.: 137400
Vinkelanslutning med ventil	Art.nr.: 137800

För ok med 1" gänga

Rak anslutning utan ventil	Art.nr.: 137300
Rak anslutning med ventil	Art.nr.: 137500
Vinkelanslutning med ventil	Art.nr.: 137900

Anslutning med 3/4" utvändig gänga och Ø14 mm genomlopp som ger ett flöde på ca 1800 liter/timme med ca 0,1 bars tryckfall.

För ok med 1" gänga

Rak anslutning utan ventil	Art.nr.: 137350
----------------------------	-----------------

Montering av anslutning med ventil (bild 1)

1. Kontrollera att ventilen är stängd.
2. Tryck anslutningen mot oket så att insatsen förs in i oket.
3. Skruva försiktigt på muttern så att den tar gäng (nägra varv). Anslutningen kan uppfattas som trög när den skall in i oket, dels för att backventilen skall öppnas och vattentrycket därmed vill trycka ut anslutningen, samt för att insatsen är något större än hålet i oket för att erhålla tätning och undvika läckage under monteringen. Tryck därför anslutningen mot oket samtidigt som muttern fastskruvas.
4. Justera ventilen så att den kommer i rätt läge.
5. Drag åt muttern så att packningen tätar. Under monteringen kan lite läckage ändock uppstå.

Montering av anslutning utan ventil (bild 2)

När anslutningen monteras öppnas backventilen och flöde uppstår om ledningen är under tryck. Det är därför viktigt att säkerställa att systemet är tomt, eller förse anslutningen med en avstängningsventil. Ledningen som ska monteras skall vara flexibel när anslutningen skruvas på oket.

1. Kontrollera att den eventuella ventilen på ledningen är stängd.
2. Anslut därefter anslutningen till ledningen.
3. Montera anslutningen enligt anvisning för anslutning med ventil.

Varning! Backventilen i oket är främst avsedd att användas vid monteringsstillfallet men fungerar ofta lång tid efter monteringen, dock bör försiktighet iakttagas vid monterning eller demontering på befintligt ok. Observera att lokala anvisningar måste följas.

FI: NoTap S1: NoTap haaroituksen tekeminen

Haaroituskappale tyypin S1 istukalla (varustettu takaiskuventtiilillä)

Haaroituskappaleet on valmistettu pintakäsittelystä messingistä ja varustettu liukumutterilla ja tukihylsällä, jotka sekä avaavat sisäänrakennettua takaiskuventtiiliä että tiivistävät vasten istukkaa asennusvaiheessa.

Haaroituskappaleet 1/2" uk kierteellä sopii myös 15 mm kupariputkille ja puserrusliittimille (mutteri ja helmi puuttuu). Sisähalkaisija on 8 mm, mikä mahdollistaa 720 l/h virtauksen, kun liitos on suora, ja noin 540 l/h virtauksen, kun on kulumaliitos 0,1 barin painehäviöllä.

3/4" istukoille

Suora liitos ilman venttiiliä	LVI-nro: 0489311
Suora liitos venttiilillä	LVI-nro: 0489312
Kulumaliitos venttiilillä	LVI-nro: 0489313

1" istukoille

Suora liitos ilman venttiiliä	LVI-nro: 0489314
Suora liitos venttiilillä	LVI-nro: 0489316
Kulumaliitos venttiilillä	LVI-nro: 0489317

Haaroituskappaleet 3/4" uk kierteellä ja 14 mm sisähalkaisijalla, mikä mahdollistaa noin 1800 l/h virtauksen 0,1 bar painehäviöllä.

1" istukoille

Suora liitos ilman venttiiliä	LVI-nro: 0489315
-------------------------------	------------------

Haaroituksen tekeminen venttiiliä käyttäen (kuva 1)

1. Varmista, että venttiili on suljettu.
2. Työnnä liitin niin syväälle, että sen sisäosa on istukan sisällä.
3. Kiristä mutteria pari kierrosta. Liittäminen istukkaan voi tuntua hankalalta, koska takaiskuventtiiliin avautuessa vedenpaine pyrkii työntämään liittimen ulos istukasta ja siksi, että yhdistäjä on suurempi kuin istukan aukko. Tämä siksi, että tiiviyttä säilyisi. Paina siksi yhdistäjä kohti istukkaa samanaikaisesti kun kiristät mutteria.
4. Käännä venttiili niin, että se on oikein suunnattu.
5. Kiristä mutteri niin, ettei liitos vuoda. Pientä vuotoa voi silti esiintyä asennusvaiheen aikana.

Haaroituksen tekeminen ilman venttiiliä (kuva 2)

Kun liitoskappale asennetaan, takaiskuventtiili avautuu päästään vettä läpi, mikäli verkostossa on painetta. Siksi on tärkeää, että verkosto on tyhjä tai liitoskappaleeseen on liitetty sulkuventtiili. Liitettävän putken pitää joustaa, kun liitoskappale kierretään istukkaan.

1. Varmista, että mahdollinen putkistossa oleva venttiili on suljettu.
2. Kytke putki liitoskappaleeseen.
3. Asenna liitoskappale venttiiliäsenustavan mukaisesti.

Varoitus! Istukassa oleva takaiskuventtiili on ennen kaikkea tarkoitettu käytettäväksi asennusvaiheen aikana, mutta on toiminnassa usein pitkään asennuksen jälkeenkin. Istukkaa asennettaessa tai purettaessa on kuitenkin oltava varovainen. Huomioi että paikallisia määräyksiä on noudatettava.

NO: NoTap S1: Montering av Notap tilkobling

Tilkoblinger for anboringsklammer av type S1 (med tilbakeslagsventil)

Tilkoblingene er utført i overflatebehandlet messing med en løpmutter og en innsatshylse, som både åpner den innebygde tilbakeslagsventilen og tetter mot klammeret under monteringen.

Tilkoblinger med 1/2" utvendige gjenger som også passer til 15 mm kobberør og kompresjonskobling (mutter og klemring medfølger ikke). Gjennomløpet er Ø8 mm, og gir en gjennomstrømning på ca. 720 liter/time for rett tilkobling og ca. 540 liter/time for vinkeltilkobling med et trykkfall på ca. 0,1.

For anboringsklammer med 3/4" gjenger

Rett tilkobling uten ventil	NRF-nr.: 3318352
Rett tilkobling uten ventil	NRF-nr.: 3318354
Vinkelkobling med ventil	NRF-nr.: 3318356

For anboringsklammer med 1" gjenger

Rett tilkobling uten ventil	NRF-nr.: 3318358
Rett tilkobling uten ventil	NRF-nr.: 3318355
Vinkelkobling med ventil	NRF-nr.: 3318357

Tilkobling med 3/4" utvendige gjenger og Ø14 mm gjennomløp, som gir en gjennomstrømning på ca. 1800 liter/time med et trykkfall på ca. 0,1 bar.

For anboringsklammer med 1" gjenger

Rett tilkobling uten ventil	NRF-nr.: 3318353
-----------------------------	------------------

Montering av anslutning med ventil (bilde 1)

1. Kontroller at ventilen er lukket.
2. Trykk tilkoblingen mot klammeret, slik at innsatsen føres inn i klammeret.
3. Skru mutteren forsiktig på slik at den griper an (noen omdreininger). Tilkoblingen kan oppfattes som treg når den skal inn i klammeret, dels fordi tilbakeslagsventilen skal åpnes og vanntrykket dermed vil presse ut tilkoblingen, dels fordi innsatsen er noe større enn hullet i klammeret for å sikre tetning og unngå lekkasje under monteringen. Trykk derfor tilkoblingen mot klammeret samtidig som mutteren skrur fast.
4. Juster ventilen slik at den kommer i riktig stilling.
5. Trekk til mutteren slik at pakningen tetter. Det kan likevel forekomme litt lekkasje under monteringen.

Montering av tilkobling uten ventil (bilde 2)

Når tilkoblingen monteres, åpnes tilbakeslagsventilen og det oppstår gjennomstrømning hvis ledningen er under trykk. Derfor er det viktig å forsikre seg om at systemet er tomt, eller utstyre tilkoblingen med en stengeventil. Ledningen som skal monteres, skal være fleksibel når tilkoblingen skrur på klammeret.

1. Kontroller at ev. ventil på ledningen er stengt.
2. Koble deretter tilkoblingen til ledningen.
3. Monter tilkoblingen ifølge anvisningen for tilkobling med ventil.

Advarsel! Tilbakeslagsventilen i klammeret er først og fremst ment for bruk ved monteringen, men fungerer ofte i lang tid etter monteringen. Vær likevel forsiktig ved monteringen eller demonteringen på eksisterende klammer. Lokale bestemmelser må følges.

