

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" utvärdig 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" utvärdig 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 (några 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.

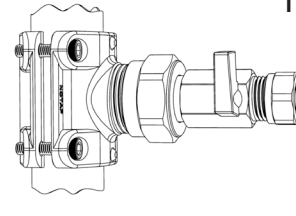
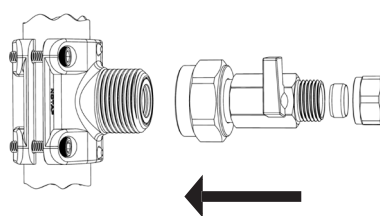
Montering av anslutning utan ventil (bild 2)

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.

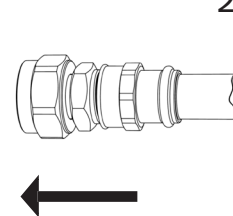
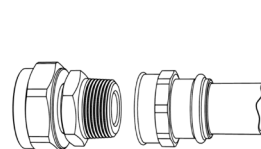
1. Kontrollera att den eventuella ventilen på ledningen är stängd.
2. Anslut därefter anslutningen till ledningen.
3. Montera anslutningen enligt anvisning för anslutning med ventil.

Varning! Backventilen i oket är främst avsedd att användas vid monteringsställfallet men fungerar ofta lång tid efter monteringen, dock bör försiktighet iakttagas vid montering eller demontering på befintligt ok.

Observera att lokala anvisningar måste följas.



1.



2.

For more information about our worldwide locations, approvals, certifications, and local representatives, please visit www.spxfloor.com/tigerholm. SPX FLOW, Inc. reserves the right to incorporate our latest design and material changes without notice or obligation. Design features, materials of construction and dimensional data, as described in this bulletin, are provided for your information only and should not be relied upon unless confirmed in writing.

NO:

NoTap S1:**Montering av Notap tilkobling****Tilkoblinger for anboringsklammer av type S1 (med tilbakeslagsventil)**

Tilkoblingen er utført i overflatebehandlet messing med en løpemutter og en innsatshylse, som både åpner den innebygde tilbakeslagsventilen og tetter mot klammeret under montering.

Tilkoblinger med 1/2" utvendige gjenger som også passer til 15 mm kobberør og kompresjonskopbling (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 bar.

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 skrus 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 montering.

Montering av tilkobling uten ventil (bilde 2)

Når tilkoblingen monteres, åpnes tilbakeslagsventilen og det oppstår gjennomstrøming 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 när tilkoblingen skrus på klammeret.

1. Kontroller at ev. ventil på ledningen är stängt.

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 montering, men fungerer ofte i lang tid etter montering. Vær likevel forsiktig ved montering eller demontering på eksisterende klammer. Lokale bestemmelser må følges.