

## Triovent lufteventiler

FDV-09-13

**PRODUKT :** ULEFOS ESCO TRIOVENT LUFTEVENTIL S-1410 OG S-1420

**PRODUSENT:** ULEFOS AS

**BRUKSOMRÅDE:**

- Drikkevann, vann og sjøvann
- Trykkklasse PN16



S-1410



S-1420

Dersom mediet inneholder spesielle stoffer skal alle forhold omkring dette oppgis ved forespørsel.

For å hindre innsug av forurenset vann på grunn av oversvømmelse i kum, kan ventilen leveres med tilbakeslagssikring S-1420. S-1420 kan også ettermonteres.

**TRANSPORT OG LAGRING:**

Det er viktig at produktene transporteres og håndteres forsiktig og beskyttes mot slag som kan skade produktet. Unngå lagring i sollys og sterk varme (+35°)

**MONTERING OG VEDLIKEHOLD**

Ledningen må spyles før ventilen monteres. Sjekk deretter at det ikke er trykk på ledningen før montering.

**Ved montering av lufteventilen skal det brukes gjengetape**

**NB!! Ved bruk av hamp på innvendige gjenger må det utvises stor forsiktighet**

**Triovent lufteventiler må kun monteres i loddrett posisjon**

**Maks tiltrekningsmoment på rørgjenger: 25 Nm**

For fremtidig vedlikehold bør ventilen monteres på en avstengningsventil. Lufteventilen har 2 " utvendige gjenger og 1 1/2" innvendige gjenger. Tiltrekningsmoment av ventilen på utvendige gjenger er maksimum 25 Nm.

## Triovent lufteventiler

FDV-09-13

### LUFTFELLE:

For best mulig effekt av lufteventilen bør denne monteres på en avstikker som er større enn anslutningen på ventilen – jo større jo bedre !

### RENGJØRING AV VENTILEN :

Ventilen rengjøres ved å skru av toppen ( med håndmakt ) og skylle ut eventuelt smuss som befinner seg inne i ventilen. Flottør bør ikke fjernes da denne kan være vanskelig å få korrekt tilbake på plass . Ved montering av toppen igjen, vil det være tilstrekkelig å dra til for hånd. Ikke bruk verktøy!

**Pass på at o-ringen i bunndekselet ligger riktig**

### RESIRKULERBAR

Ventilen er resirkulerbar : Gummi og plast må skilles !

### TILLEGGsutstyr :

Frostsikringshette : NRF 5635515

