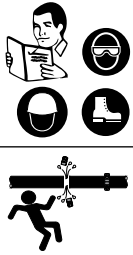


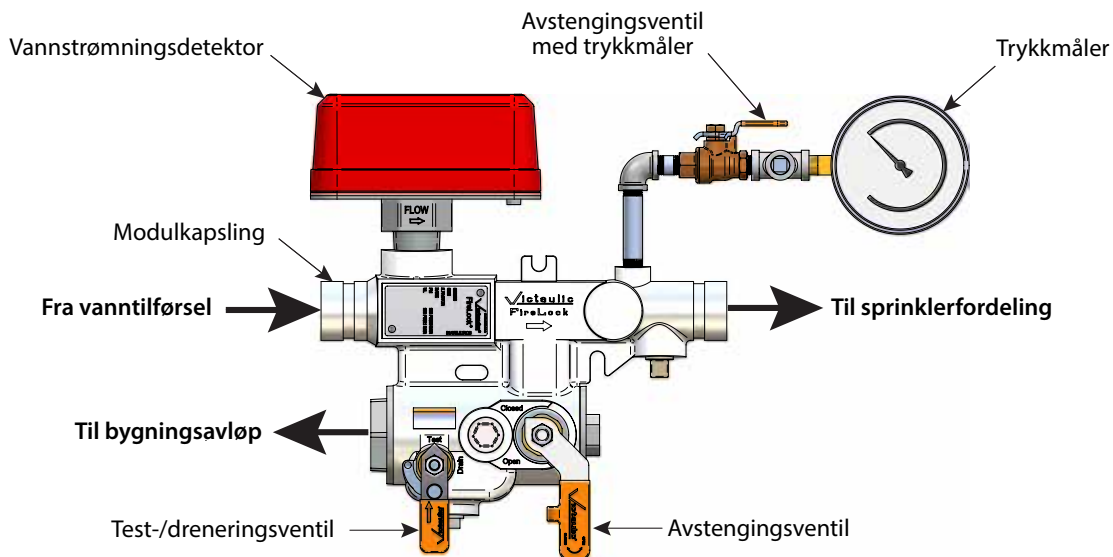
FireLock® Boligsoneventil stigerørsmodulenheter

SERIE 247

⚠ FORSIKTIG



- Du må lese og forstå alle instruksjonene før du prøver å installere Victaulic-produkter.
 - Reduser trykket i og drener rørsystemet før du prøver å installere, fjerne, justere eller vedlikeholde Victaulic rørprodukter.
 - Bruk vernebriller, vernehjelm og vernesko når du arbeider med Victaulic rørprodukter.
- Hvis ikke disse instruksjonene overholdes, kan det føre til alvorlig personskade og/eller skade på eiendom.



1 – 2 tommer/33,7 – 60,3 mm størrelser

INSTALLASJON AV 247-SERIEN

247-serien med FireLock boligsonekontroll stigerørsventil inkluderer modulkapslingen, en UL-listet og ULC-listet og FM-godkjent strømningsdetektor, en trykkmåler med avstengingsventil (utstyr for avtapping) og en alarmtestmodul med ulike størrelser på åpningen (K-faktorer). I tillegg er et valgfritt trykkreduksjonsventil-sett tilgjengelig. Se avsnittet «Installasjon av det valgfrie trykkavlastningsventilsettet».

MERKNAD VEDRØRENDE INSTALLASJONS- OG VEDLIKEHOLDSINSTRUKSJONER FOR STRØMNINGSDETEKTOR MOT STIGERØRMANIFOLDER, SOM ANGITT FRA PRODUSENTER AV STRØMNINGSDETEKTOREN: «Avsnittet «Installasjonsveiledning» foreslår å montere detektoren minst 6 tommer/152 mm unna en fitting som endrer retningen til vannstrømmen og ikke mindre enn 24 tommer/610 mm fra en ventil eller avløp. Dette er en generell uttalelse som erstattes når en stigerørmanifoldenhet er listet eller godkjent av myndigheter som UL og/eller FM. Godkjenningen fra myndighetene går foran, fordi denne konfigurasjonen har blitt testet og bruken av den er validert.»

MERKNAD

- 247-serien kan installeres i enten horisontal (venstre-til-høyre eller høyre-til-venstre strømningsretning) eller vertikal (opp) stilling. Pilen som angir strømningsretningen, **MÅ** peke mot sprinklerfordelingen som vist i figuren over.

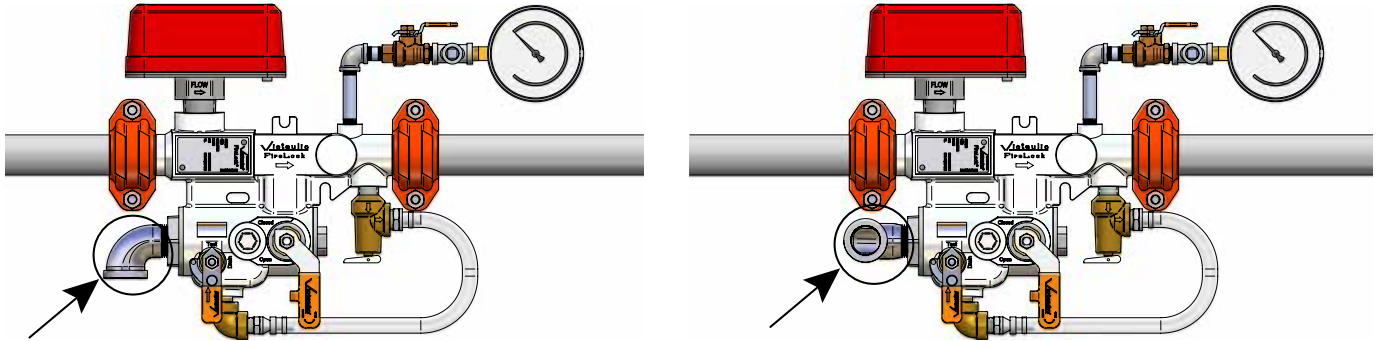
1. Installer 247-serien i systemet ved bruk av Victaulic-kuplinger for rør med rillede ender. Se alltid bruksanvisningen som følger med kuplingen for fullstendige installasjonskrav.
2. For NPT-gjenget dreneringsutløp skal standard rørpraksis følges for gjenget tilkopling. **MERK:** Nominell utløpsstørrelse er 1 tomme/25 mm. Tegningene, vist på side 2, viser eksempler på alternative måter å koble gjengede ender med en gatealbu for å unngå konflikter med kuplinger på vannforsyningsiden og sprinklerfordelingsiden til modulkapslingen.
3. Påfør gjengetetning på gjengene til trykkmåleren. Installer trykkmåleren i modulkapslingen, som vist i tegningen over. Sørg for at framsiden av måleren er synlig.
4. Koble vannstrømningsdetektoren til alarmsystemet i henhold til de medfølgende instruksjonene.
5. Ved installering av den valgfrie trykkavlastningsventilen, må du følge instruksjonene i avsnittet «Installasjon av det valgfrie trykkavlastningsventilsettet».
6. Utfør strømningsstest på systemet, som beskrevet i avsnittet «Strømningsstest på systemet».

FireLock® Boligsoneventil stigerørsmodulethet

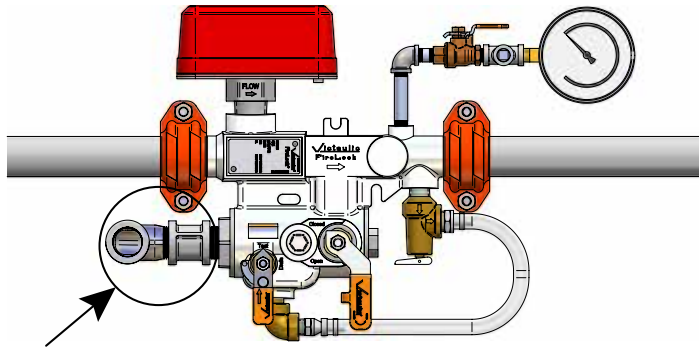
SERIE 247

EKSEMPLER PÅ ALTERNATIVE MÅTER Å KOBLE TIL GJENGET AVLØP

Tegningene viser eksempler på alternative måter å koble gjengede ender for å unngå konflikter med kuplinger på vannforsyningsiden og sprinklerfordelingssiden til modul-kapslingen. **MERK:** Disse bildene viser 247-serien installert med det valgfrie trykkavlastningsventilsettet.



Når gatebendet installeres direkte i avløpet, må gatebendet føres inn på avløpet før 247-serien installeres i systemet med rillede rør og rillede rørkuplinger.



Hvis 247-serien ble installert i systemet før avløpet ble koblet til, må det installeres en lukkenippel og en rett kupling før gatebendet installeres.

STRØMNINGSTEST PÅ SYSTEMET

⚠ FORSIKTIG

- **IKKE** betjen «test-/dreneringsventilen» når den er under trykk. Kontroller at avstengingsventilen er i stengt stilling før du betjener test-/dreneringsventilen.

Hvis disse instruksjonene ikke overholdes, kan det resultere i alvorlig personskade og skade på eiendom.

3. Sett avstengingsventilen i åpen stilling.
4. Kontroller at vannstrømningsdetektoren fungerer korrekt og at alarmene er utløst.
5. Når strømnings testen av systemet er fullført, skal avstengingsventilen settes i lukket stilling.
6. Sett test-/dreneringsventilen tilbake til dreneringsstillingen. Trekk til tomme skruen på håndtaket for hånd.

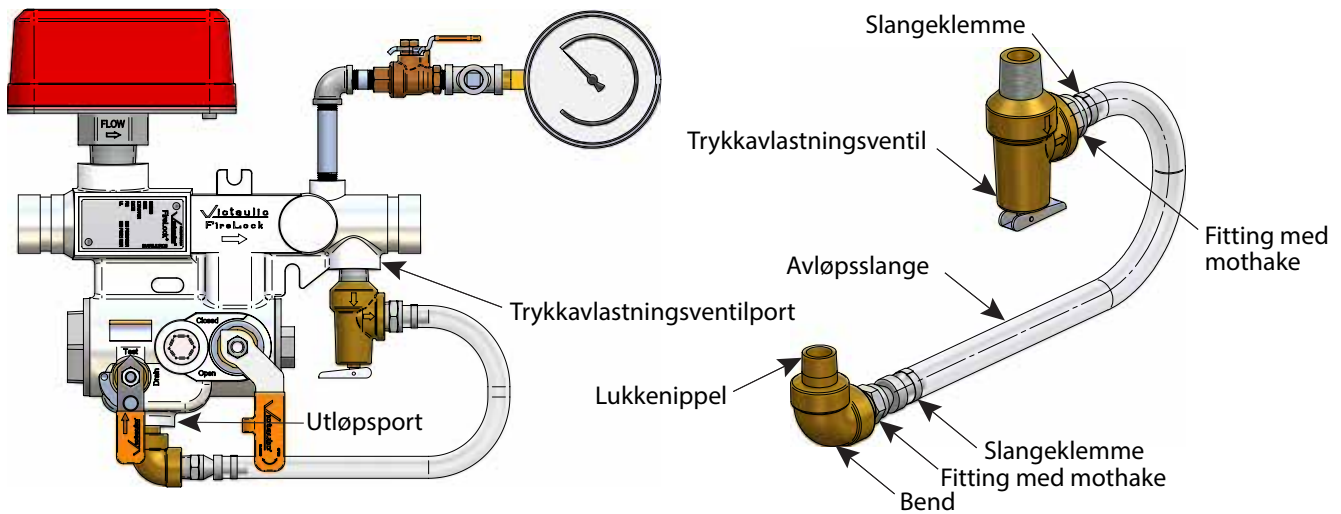
Varsle myndighetene, eksterne alarmovervåkingsstasjoner og alle som befinner seg i området som blir berørt av at det utføres en test på systemet.

1. Før du utfører strømnings testen på systemet, må du kontrollere at alle ventiler står i vanlig driftsstilling (avstengingsventilen i lukket stilling, test-/dreneringsventil i dreneringsstilling og avstengingsventilen med trykkmåler står i åpen stilling).
2. Vri tomme skruen på håndtaket til test-/dreneringsventilen mot klokken. Sett håndtaket til test-/dreneringsventilen i teststilling.

FireLock® Boligsoneventil stigerørsmodulehet

SERIE 247

VALGFRITT TRYKKAVLASTNINGSVENTILSETT



1 – 2 tommer/33,7 – 60,3 mm størrelser

INSTALLASJON AV DET VALGFRIE TRYKKAVLASTNINGSSETTET

⚠ FORSIKTIG

- Det må **IKKE** være noen avstengingsventiler mellom 247-serien med trykkavlastningsventil og bygningsavløpet.
- Trykkavlastningsventilen **MÅ** være uregulert for å kunne tappe av til avløpet.

Hvis ikke disse instruksjonene overholdes, kan det føre til feil drift.

De følgende instruksjonene gjelder for 247-serien med trykkavlastningsventil installert enten i horisontal (venstre-til-høyre eller høyre-til-venstre strømning) eller vertikal (opp) stilling. **Trykkavlastningsventilen er klassifisert opp til 175 psi/1206 kPa.**

1. Sørg for at alle instruksjonene i avsnittet «Installasjon av 247-serien» er fulgt.
2. Fjern pluggene fra dreneringsporten og trykkavlastningsventilporten. Se tegningene ovenfor.
3. Påfør gjengetetning på gjengene til stengenippelen og trykkavlastningsventilen.
4. Sett stengenippelen inn i dreneringsporten, som vist ovenfor.
5. Sett trykkavlastningsventilen inn i trykkavlastningsventilporten, som vist ovenfor.
6. Koble dreneringsslangen fra dreneringsportens stengenippel til trykkavlastningsventilen ved hjelp av medfølgende fittinger med mothake og slangeklemmer.
7. Følg alle trinnene i avsnittet «Strømningstest på systemet».

FireLock® Boligsoneventil stigerørsmodulehet

SERIE 247

For fullstendig kontaktinformasjon, se www.victaulic.com

I-247-NOB 5375 REV C OPPDATERT 02/2012 Z000247M02

VICTAULIC ER ET REGISTRERT VAREMERKE SOM TILHØRER VICTAULIC COMPANY. © 2012 VICTAULIC COMPANY. ALLE RETTIGHETER FORBEHOLDT. TRYKKET I USA.

I-247-NOB

