

SERIE 751 FIRELOCK EUROPEISKE TILBAKESLAGSVENTILSTASJONER FOR ALARM



MERKNAD: DENNE VEGGPLANSJEN ER EN VEILEDNING FOR Å SETTE SYSTEMET I DRIFT OG UTFØRE ALARMTESTER FOR VANNSTRØMNING.

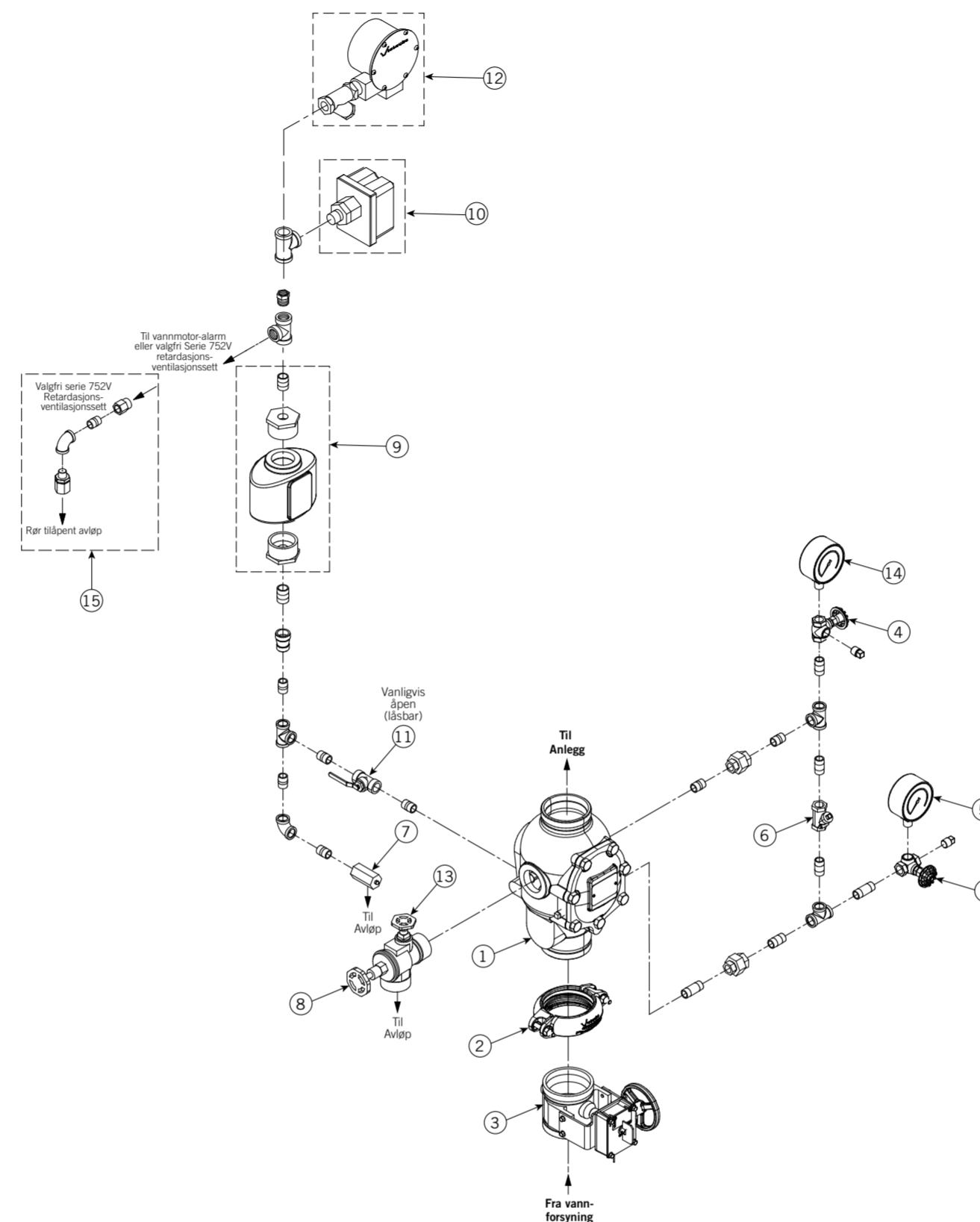
SE ALLTID HÅNDBOKEN FOR INSTALLASJON, VEDLIKEHOLD OG TESTING FOR FULLSTENDIG INFORMASJON.

SETTE ANLEGGET I DRIFT

1. Åpne anleggets hovedtømmeventil (8). Sjekk at anlegget er tømt.
2. Steng anleggets hovedtømmeventil (8).
3. Sjekk at avløpene i anlegget er stengt og at det er fritt for lekkasjer.
- 3a. Sjekk at anlegget er trykkavlastet. Målerne skal vise null trykk.
4. Åpne anleggets eksterne testventil (inspektørens testkobling) og eventuelle ekstra avløp for å fjerne all luft fra anlegget.
5. Steng kuleventilen (11) i alarmlinjen for å unngå at alarmene aktiveres mens anlegget fylles opp. Det er ikke mulig å avbryte alarmen og de elektriske panelene (styrt av en alarmstrømningsbryter på stigerøret). **MERKNAD:** Hvis det er en mulighet for at alarmen aktiveres, gi beskjed til det lokale brannvesenet om at det utføres vedlikehold på anlegget.
6. Åpne vannforsynings hovedkontrollventil (3) helt.
7. La anlegget fylles helt opp med vann. La vannet renne fra anleggets eksterne testventil (inspektørens testkobling) og eventuelle ekstra avløp inntil all luft er fjernet fra anlegget.
8. Åpne anleggets eksterne testventil (inspektørens testkobling) og eventuelle ekstra avløp for å fjerne all luft fra anlegget.
9. Noter systemtrykkene. Systemtrykkmåleren (14) skal tilsvare eller være større enn vanntrykkmåleren (5).
10. Åpne vannforsynings hovedkontrollventil (3) helt.
11. Åpne kuleventilen i alarmlinjen (11). Lås kuleventilen, om nødvendig.
12. Sjekk at alle ventilene står i normal driftsposisjon (se tabellen nedenfor).
13. Varsle myndigheten som har jurisdiksjon, eksterne stasjonsalarmovervåkere og de som befinner seg i det berørte området om at anlegget er i drift.

NORMALE DRIFTSPOSISJONER FOR VENTILER

Ventil	Normal driftsposisjon
Kuleventil i alarmlinjen	Åpen (låsbar)
Vannforsynings hovedkontrollventil	Åpen
Anleggets hovedtømmeventil	Stengt
Systemtestventil	Stengt



Artikkel	Beskrivelse
1	Serie 751 FireLock europeisk tilbakeslagsventil for alarm
2	FireLock fast kobling
3	Vannforsynings hovedkontrollventil
4	Målerventil
5	Trykkmåler for vannforsyningen (0-25 bar)
6	Svingtilbakeslagsventil for tømning
7	Begrenset åpning/alarmlinjeavløp
8	Anleggets hovedtømmeventil
9	Series 752 VdS retardasjonskammerenhet **
10	Trykkbryter for alarm
11	Alarmlinje kuleventil (låsbar - vanligvis åpen)
12	Serie 760 europeisk vannmotoralarmenhet **
13	Systemtestventil
14	Systemtrykkmåler (0-25 bar)
15	Serie 752V retardasjonsventilasjonssett **

** Valgfritt/selges separat

Serie 752V-retardasjonsventilasjonssettet brukes når det er nødvendig med en luftbremse over serie 752-retardasjonskammeret. Det er i tillegg nødvendig å bruke serie 752V-retardasjonsventilasjonssettet hvis flere ventiler er knyttet til én vannmotoralarm og en tilbakeslagsventil isolerer hver linje.

ALARMTEST FOR VANNSTRØMNING

Utfør alarmtesten for vannstrømning med en hyppighet som kreves av nasjonale standarder. Myndigheten som har jurisdiksjon i området, kan i tillegg kreve at disse testene gjennomføres på en hyppigere basis. Sjekk disse kravene ved å kontakte myndigheten som har jurisdiksjon i det aktuelle området.

1. Varsle myndigheten som har jurisdiksjon, eksterne stasjonsalarmovervåkere og de som oppholder seg i det aktuelle området om at det vil utføres alarmtest for vannstrømning.
2. Sjekk at kuleventilen i alarmlinjen (11) er åpen.
3. Åpne testventilen (13) i anlegget helt. Sjekk at de mekaniske og elektriske alarmene er aktivert og at eksterne overvåkningsstasjoner, hvis de finnes, mottar et alarmsignal. **MERKNAD:** Det kan være en tidsforsinkelse hvis det er montert et serie 752 retardasjonskammer (9).
4. Steng testventilen i anlegget (13) etter at det er verifisert at alle alarmer fungerer som de skal.
5. Sjekk at alle alarmer sluttet å lyde, at alarmlinjen ble tømt på riktig måte og at alarmene på de eksterne stasjonene ble riktig tilbakestillt.
6. Skyv inn stempelet i den begrensede åpningen/alarmlinjens avløp (7).
- 6a. Sjekk at det ikke renner vann fra den begrensede åpningen/alarmlinjens avløp (7).
7. Varsle myndigheten som har jurisdiksjon, eksterne stasjonsalarmovervåkere og de som er i det berørte området om at ventilen er i drift igjen.
8. Oppgi testresultatene til myndigheten som har jurisdiksjon hvis det kreves.