

SERIE 751 FIRELOCK EUROPESE ALARMTERUGSLAGKLEPPEN



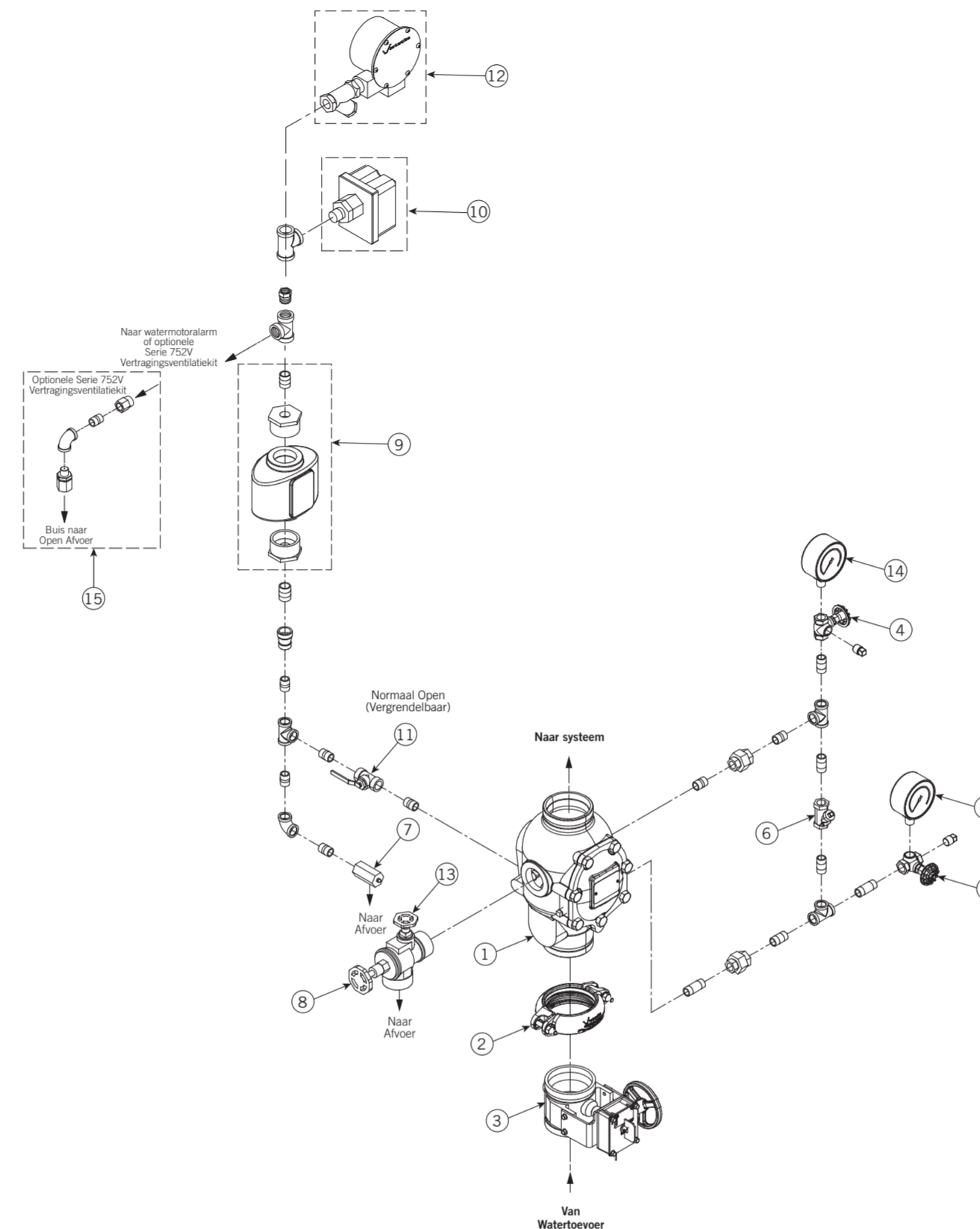
OPMERKING: DEZE POSTER IS EEN GIDS VOOR DE INDIENSTNEMING VAN HET SYSTEEM EN VOOR HET UITVOEREN VAN ALARMTTESTS VOOR DE WATERSTROOM. VOOR VOLLEDIGE INFORMATIE, ZIE INSTALLATIE-, ONDERHOUD-, EN TESTHANDLEIDING.

HET SYSTEEM IN DIENST NEMEN

1. Open de hoofdafvoer-afsluiter van het systeem (8). Bevestig dat het systeem leeg gemaakt is.
2. Sluit de hoofdafvoer-afsluiter van het systeem (8).
3. Bevestig dat alle systeemafvoeren gesloten zijn en dat het systeem lekvrij is.
- 3a. Bevestig dat het systeem drukvrij is. De manometers zouden zero druk moeten aangeven.
4. Open de testconnectie (aansluiting testlijn) en alle hulpafvoeren om de lucht uit het systeem te verwijderen.
5. Sluit de kogelkraan (11) van de alarmleiding om te vermijden dat alarmeren geactiveerd worden terwijl het systeem zich vult. Alarmeren en elektrische panelen (gecontroleerd door een alarmstromingsschakelaar op de stijgleiding) kunnen niet onderbroken worden. **OPMERKING:** Als er een alarm kan geactiveerd worden, verwittig dan de lokale brandweerdiensten dat er onderhoudswerken worden uitgevoerd aan het systeem.
6. Open langzaam de hoofdcontroleklep van de watertoevoer (3).
7. Laat het systeem zich volledig vullen met water. Laat water uit de testconnectie (aansluiting testconnectie voor inspectie) en de hulpafvoeren stromen tot alle achtergebleven lucht uit het systeem verwijderd is.
8. Nadat er een stevige waterstroom doorgevoerd is en alle lucht uit het systeem is, sluit u de testconnectie (aansluiting test connectie voor keuring) en alle hulpafvoeren in het systeem.
9. Registreer de drukwaarden van het systeem. De druk op de manometer van de systeemdruk (14) moet gelijk zijn aan of groter zijn dan de druk op de manometer van de watertoevoerdruk (5).
10. Open de hoofdcontroleklep van de watervoorziening (3) volledig.
11. Open de kogelklep van de alarmleiding (11). Zet de kogelklep vast in open stand, indien nodig.
12. Bevestig dat alle kleppen in hun normale werkingsposities zijn (raadpleeg de onderstaande tabel).
13. Informeer de overheid die jurisdictie heeft, de alarmmonitors op afstand, en deze in het betrokken gebied, dat het systeem in dienst is.

NORMALE WERKINGSPOSITIES VOOR AFSLUITERS

Alarmklep	Normale positie
Kogelkraan Alarmleiding	Open (Vergrendelbaar)
Hoofdafsluiter kant watertoevoer	Open
Hoofdafvoer-afsluiter kant van het systeem	Gesloten
Afsluiter voor Systeemtest	Gesloten



Item	Beschrijving
1	Serie 751 FireLock Europese Alarmterugslagklep
2	Firelock Starre koppeling
3	Hoofdafsluiter kant watertoevoer
4	Manometer afsluiter
5	Manometer Watertoevoerdruk (0-25 Bar)
6	Scharnierende terugslagklep afvoer
7	Restrictor doorlaatopening/Afvoer alarmleiding
8	Hoofdafvoer-afsluiter kant van het systeem
9	Serie 752 VdS Vertragskamer montage **
10	Alarmpressostaat
11	Kogelkraan Alarmleiding (Vergrendelbaar - normaal open)
12	Serie 760 Europees Watermotoralarm montage **
13	Afsluiter voor Systeemtest
14	Manometer Systeemdruk (0-25 Bar)
15	Serie 752V Ventilatiekit voor Vertragskamer **

** Optioneel/afzonderlijk verkocht

De Serie 752 C Ventilatiekit is vereist telkens wanneer een luchttonderbreking nodig is boven de Serie 752 Vertragskamer. Bovendien is de Serie 752V vertragsventilatiekit vereist indien meerdere afsluiters aangesloten zijn op één watermotoralarm en een terugslagklep die elke leiding isoleert.

WATERSTROOMALARMTTEST

Voer de waterstroom-alarmttest zo vaak uit als vereist is door de nationale normen. Bovendien kan de overheid, die rechtsbevoegdheid heeft in het gebied, eisen dat deze testen vaker worden uitgevoerd. Controleer deze vereisten door contact op te nemen met de overheid die rechtsbevoegdheid heeft in het betrokken gebied.

1. Informeer de overheid die rechtsbevoegdheid heeft, de alarmmonitorsystemen op afstand en iedereen in het betrokken gebied dat de waterstroomalarmtest zal worden uitgevoerd.
2. Controleer of de kogelkraan van de alarmleiding (11) open is.
3. Open de afsluiter voor systeemtest (13) volledig. Zorg ervoor dat mechanische en elektrische alarmeren geactiveerd zijn en dat monitoringsystemen op afstand, indien aanwezig, een alarmsignaal ontvangen. **OPMERKING:** Er kan vertraging optreden als er een Serie 752 Vertragskamer (9) geïnstalleerd is.
4. Sluit de afsluiter voor systeemtest (13) nadat de juiste werking van alle alarmeren gecontroleerd is.
5. Controleer of alle alarmeren gestopt zijn met werken, of de alarmleiding correct is leeggemaakt en of de alarmeren in de posten op afstand juist gereset zijn.
6. Duw de vlotter van de restrictor doorlaatopening/afvoer alarmleiding naar binnen (7).
- 6a. Controleer of er geen water uit de restrictor doorlaatopening/afvoer alarmleiding (7) stroomt.
7. Verwittig de overheid die rechtsbevoegdheid heeft, de alarmmonitorsystemen op afstand en deze in het betrokken gebied dat de afsluiter opnieuw in dienst gesteld is.
8. Bezorg, indien nodig, de testresultaten aan de overheid die rechtsbevoegdheid heeft.