

SERIES 768N FIRELOCK NXT™ DRY VALVE

KÄESOLEV INFOLEHT ON SÜSTEEMI KASUTUSELEVÕTU JA VEE VOOLUHÄIRETE TESTIMISE JUHEND. ENNE SÜSTEEMI KASUTUSELEVÕTTU PEAB KOGENUD JA KOOLITATUD PAIGALDAJA LUGEMA LÄBI PAIGALDUS-, HOOLDUS- JA TESTIMISJUHENDID NING KÕIK HOIATUSTEATED.

SÜSTEEMI ALGSEADISTUS

1. samm:

Veenduge, et kõik süsteemi tühjendamisventiilid on suletud ja et süsteem ei leki.

2. samm:

Veenduge, et süsteem ei ole rõhu all. Mõõdikud peavad näitama nullrõhku.

2a. samm: kui Series 746-LPA Dry Accelerator on paigaldatud, veenduge, et sulgventiil on suletud.

2b. samm: Kui Series 746-LPA Dry Valve on paigaldatud, avage veerandpöördele õhutuse kuulventiil.

3. samm:

Veenduge, et häire testimise kuulventiil on suletud.

4. samm:

Täitke süsteem õhuga, lülitades sisse kompressori või avades õhurõhu vähendamise sõlme (AMTA) kiirtäite kuulventiili. Seadke süsteemis rõhuks vähemalt 13 psi/90 kPa/0,9 baari.

5. samm:

Kui rõhk süsteemis jõuab umbes tasemele 10 psi/69 kPa/0,7 baari ja automaattõhutusest ei eraldu enam niiskust, tõmmake üles Series 776 Low Pressure Actuator'i automaattõhutuse hülss. **MÄRKUS.** 2 Automaattõhutuse kruvi peab olema hermeetiline ja jääma samasse asendisse ("UP").

6. samm:

Kui süsteemis on saavutatud nõutav õhurõhk, sulgege AMTA kiirtäite kuulventiil.

7. samm:

Avage AMTA aeglase täite kuulventiil. **MÄRKUS.** Kui te ei jäta aeglase täitmise kuulventiili lahti, võib rõhk süsteemis langeda ja ventiil võib süsteemi lekke korral rakenduda.

8. samm:

Avage täitmislüli kuulventiil. Laske veel voolata läbi automaattühjenduse toru.

9. samm:

Veenduge, et täitmistoru rõhk on võrdne toiterõhuga ja et automaattühendus on rakendatud, tõmmates üles automaattühjenduse hülssi.

9a. samm: kui Series 746-LPA Dry Valve on paigaldatud, avage veerandpöördele õhutuse kuulventiil.

9b. samm: kui Series 746-LPA Dry Valve on paigaldatud, avage veerandpöördele õhutuse kuulventiil. See rakendab kiirendi.

10. samm:

Avage toitevee tühjenduse peaventiil.

11. samm:

Avage toitevee peajuhtventiil aeglaselt, kuni vesi hakkab toitevee tühjenduse peaventiilist ühtlaselt voolama.

12. samm:

Kui vesi voolab ühtlaselt, sulgege toitevee tühjenduse peaventiil.

13. samm:

Avage toitevee tühjenduse peaventiil.

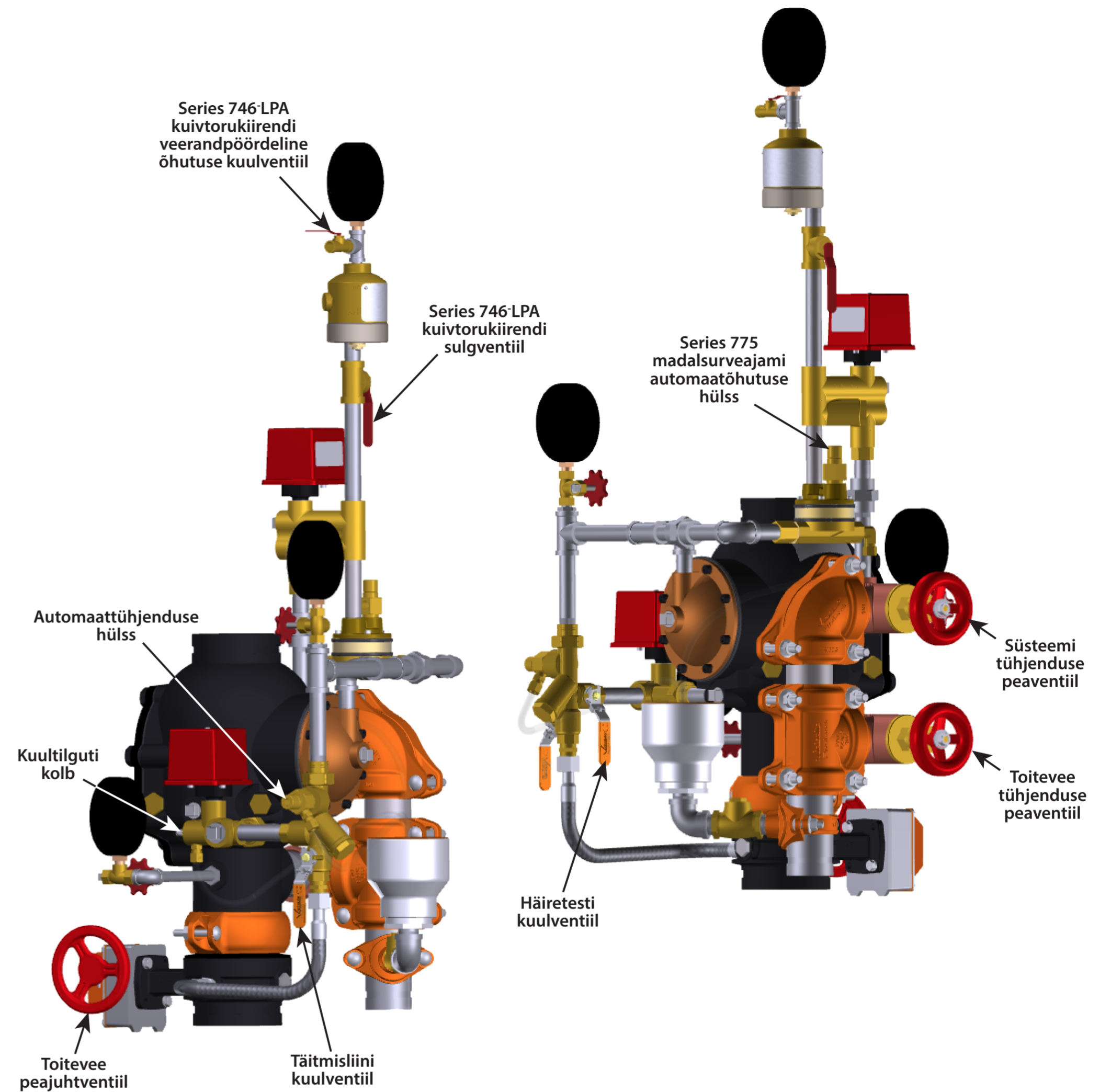
14. samm:

Veenduge, et kõik ventiilid on oma normaalses tööasendis (vt tabel allpool).

VENTIILIDE NORMAALSED TÖÖASENDID

Ventiil	Normaalne tööasend
Toitevee reguleerimise peaventiil	Avatud
Toitevee tühjendamise peaventiil.	Suletud
Toitevee tühjendamise peaventiil	Suletud
Eeltäitmiskollektori täitmise kuulventiil	Avatud
Eeltäitekollektori häiretesti kuulventiil	Suletud
Series 746-LPA Dry Accelerator sulgventiil (vajadusel)	Avatud
Series 746-LPA Dry Accelerator veerandpöördele kuulventiil (vajadusel)	Suletud
Victaulic AMTA aeglase täite kuulventiil (vajadusel)	Avatud
Victaulic AMTA kiirtäite kuulventiil (vajadusel)	Suletud

MÄRKUS. Series 768N FireLock NXT Dry Valve minimaalne õhurõhk koos Series 746-LPA Dry Accelerator'iga või ilma selleta peab olema 13 psi/90 kPa/0,9 baari. Maksimaalne õhurõhk on 20 psi/138 kPa/1,4 baari.



KOHUSTUSLIK VEEVOOLU HÄIRETEST

Veevoolu häiretestide läbiviimiseks vaadake NFPA 25, FM-i andmelehti või mis tahes kohalikke nõudeid. Antud piirkonna järelevalveasutus võib nõuda, et selliseid teste viiakse läbi sagedamini. Kontrollige neid nõudeid, võttes ühendust antud piirkonna järelevalveasutusega.

1. Teavitage järelevalveasutust, häirekeskusi ja piirkonnas asuvaid veevoolu häiretesti läbiviimisest.
2. Avage toitevee tühjenduse peaventiil, et veetorustikust kõik mustus täielikult välja uhtuda.
3. Avage toitevee tühjenduse peaventiil.
4. Avage häiretesti kuulventiil. Veenduge, et mehaanilised ja elektrilised häired on aktiveeritud ja et häirekeskused, kui need on olemas, saavad häiresignaali kätte.
5. Sulgege häiretesti kuulventiil pärast kõikide häirete nõuetekohase toimimise kontrollimist.
6. Lükake kuultilguti kolb häirekolektoril sisse, veendumaks, et häiretorustikus ei ole rõhku.
7. Veenduge, et kõik häired on vaikinud, et häiretorustik on täiesti tühi ja et häirekeskuse häired on nõuetekohaselt lähtestatud.
8. Veenduge, et häirekolektori kuultilgutist ei leki vett ega õhku.
9. Vajadusel esitage häiretesti tulemused järelevalveasutusele.