

FIRELOCK EVROPSKE ALARMNE NEPOVRATNE VENTILSKE STANICE SERIJE 751



NAPOMENA: OVAJ POSTER PRIKAZUJE SMERNICE ZA PUŠTANJE SISTEMA U RAD I ZA IZVOĐENJE ISPITIVANJA ALARMA ZA PROTK VODE.

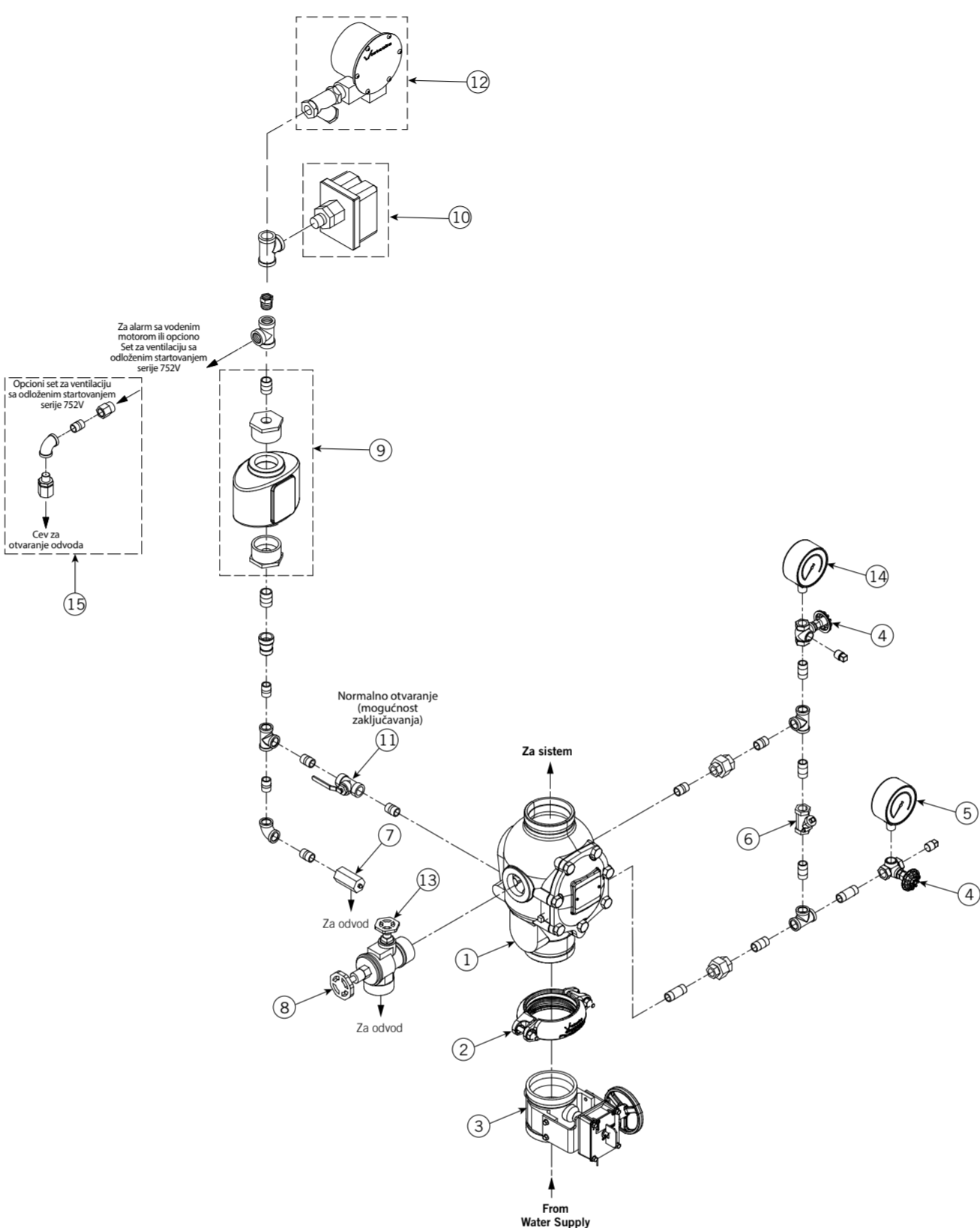
ZA POTPUNE INFORMACIJE UVEK KORISTITE PRIRUČNIK ZA UGRADNJU, ODRŽAVANJE I ISPITIVANJE.

PUŠTANJE SISTEMA U RAD

- Otvorite glavni ispusni ventil sistema (8). Uverite se da je sistem ispravljen.
- Zatvorite glavni ispusni ventil sistema (8).
- Proverite da li svi otvori za pražnjenje sistema zatvoreni i da nema neželjenog curenja iz sistema.
- Proverite da li je ispušten vazduh iz sistema. Manometar treba da pokazuje nulu.
- Otvorite ispitni ventil daljinskog sistema (inspekcijski ispitni spoj) i pomoćne ispuste za ispuštanje vazduha iz sistema.
- Zatvorite kuglasti ventil alarmne linije (11) da bi sprečili pokretanje alarma dok se sistem puni. Nije moguć prekid alarma i električne ploče (upravljeni prekidačem alarnog protoka na ispitnoj jedinici). **NAPOMENA:** Ako je moguća aktivacija alarma, obavestite nadležne lokalne protipožarne službe o servisu sistema.
- Sasvim polako otvorite glavni ventil dovoda vode (3).
- Pustite da se sistem potpuno napuni vodom. Pustite da voda teče s ispitnog ventila daljinskog sistema (inspekcijski ispitni spoj) i svih pomoćnih ispusta sve dok vazduh nije potpuno ispušten iz sistema.
- Nakon postizanja stabilnog protoka vode i ispuštanja svog vazduha iz sistema, zatvorite ispitni ventil daljinskog sistema (inspekcijski ispitni spoj) i pomoćne ispuste u sistemu.
- Zabeležite pritiseke u sistemu. Manometar za pritisak sistema (14) treba da pokazuje jednak ili veći pritisak od manometra za dovod vode (5).
- Potpuno otvorite glavni ventil dovoda vode (3).
- Otvorite kuglasti ventil alarmne linije (11). Po potrebi blokirajte kuglasti ventil.
- Proverite da li su svi ventili u normalnom radnom položaju (pogledaj tabelu dole).
- Obavestite nadležne ustanove, stanice za daljinsku kontrolu alarma i sve u tom području kojih se to tiče o servisiranju sistema.

NORMALNI RADNI POLOŽAJI ZA VENTILE

Ventil	Normalni radni položaj
Kuglasti ventil alarmne linije	Otvoren (može se blokirati)
Glavni upravljački ventil dovoda vode	Otvoreno
Glavni ispusni ventil sistema	Zatvoreno
Ispitni ventil sistema	Zatvoreno



Stavka	Opis
1	FireLock evropski alarmni nepovratni ventil serije 751
2	FireLock čvrsta spojnica
3	Glavni upravljački ventil dovoda vode
4	Ventil manometra
5	Manometar za pritisak dovoda vode (0-25 bara)
6	Ispusni nepovratni kontrolni ventil
7	Ograničeni isput linije mernog sklopa/alarma
8	Glavni ispusni ventil sistema
9	Sklop sigurnosnog rezervoara vode serije 752 VdS **
10	Alarmni prekidač pritiska
11	Kuglasti ventil alarmne linije (može se blokirati - normalno otvoren)
12	Sklop evropskog alarnog zvona serije 760 **
13	Ispitni ventil sistema
14	Manometar za pritisak u sistemu (0-25 bara)
15	Sigurnosna odzračna oprema serije 752V **

** Dodatno/zasebno u prodaji
Kad god je iznad sklopa sigurnosnog rezervoara vode serije 752 V potreban prekid vazduha, potrebna je sigurnosna odzračna oprema serije 752V. Zatim, ako je više ventila spojeno na jedno alarno zvono pokretano vodom, a nepovratni ventil izoluje svaku liniju, potrebna je sigurnosna odzračna oprema serije 752V.

ISPITIVANJE ALARMA ZA PROTOK VODE

- Izvršite ispitivanje alarma za protok vode onoliko često koliko to zahtevaju nacionalni propisi. Nadalje, nadležne ustanove na tom području mogu da zahtevaju češće ispitivanje. Proverite zahteve kod lokalnih nadležnih ustanova na tom području.
- Obavestite nadležne ustanove, stanice za daljinsku kontrolu alarma i sve u tom području kojih se to tiče da će se izvršiti ispitivanje alarma za protok vode.
 - Proverite da li je kuglasti ventil alarmne linije (11) otvoren.
 - Potpuno otvorite ispitni ventil sistema (13). Mehanički i električni alarni trebaju da se aktiviraju, a ukoliko postoje stanice za daljinsku kontrolu alarma, treba da prime alarmni signal.
 - NAPOMENA:** Ako je ugrađena komora za usporavanje serije 752 (9) može doći do kašnjenja.
 - Nakon što se ustanovi ispravni rad svih alarma, zatvorite ispitni ventil sistema (13).
 - Proverite da li su svi alarni prestali da se oglašavaju, da li je ispravno ispušten vazduh iz alarmne linije i da li su daljinske alarmne stanice ispravno resetovane.
 - Gurnite klip ograničenog isputa linije mernog sklopa/alarma (7).
 - Proverite da voda ne teče iz ograničenog isputa linije mernog sklopa/alarma (7).
 - Obavestite nadležne ustanove, stanice za daljinsku kontrolu alarma i sve u tom području kojih se to tiče da je ventil ponovo u funkciji.
 - Ukoliko je potrebno, dostavite nadležnoj ustanovi ispitne rezultate.