

751 SZOROZATÚ EURÓPAI RIASZTÓSZELEP ÁLLOMÁS



MEGJEGYZÉS: EZ A FALI ÁBRA ÚTMUTATÓKÉNT SZOLGÁL A RENDSZER ÜZEMBEHELYEZÉSÉHEZ ÉS A VÍZÁRAM RIASZTÁS TESZTHEZ.

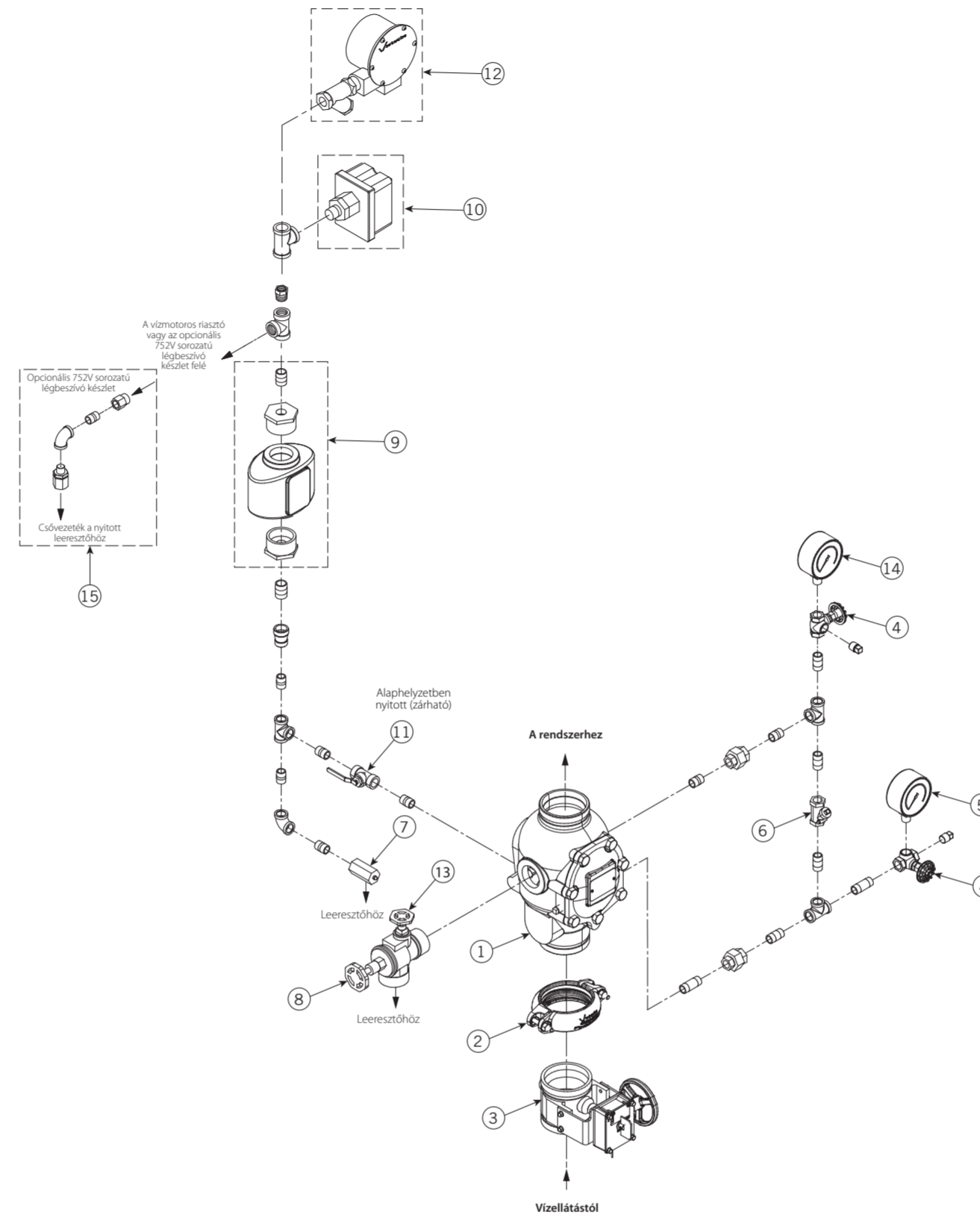
TELJESKÖRŰ INFORMÁCIÓÉRT MINDIG VEGYE FIGYELEMBE A SZERELÉSI, KARBANTARTÁSI ÉS TESZTELÉSI KÉZIKÖNYVET.

A RENDSZER ÜZEMBEHELYEZÉSE

- Nyissa ki a rendszer fő leeresztő szelepét (8). Nyugtázza a rendszer üritését.
- Zárja el a rendszer fő leeresztő szelepét (8).
- Ellenőrizze, hogy a rendszer leeresztője zárva van, és a rendszer szivárgásmentes.
- Nyugtázza, hogy a rendszer nyomásmentes. A manométer nulla nyomást kell jelezzen.
- A rendszerben található levegő teljes eltávolításához nyissa ki a külső rendszer teszt-szelepét (a felügyelő teszt-csatlakozása) és valamelyik kiegészítő leeresztőt.
- A riasztás működésének elkerülése érdekében a rendszer töltésénél zárja el a riasztás vezeték golyóscsapját (11). A riasztás és az elektromos panel (amelyet a felszálló ágra szerelt riasztás áramláskapcsoló vezérel) nem kiiktatható. **MEGJEGYZÉS:** Ha a riasztás működése bekövetkezhet, értesítse a helyi tűzoltóságot a rendszer szervizeléséről.
- Nyissa ki lassan a vízellátás fő szabályozó szelepét (3).
- Hagyja a rendszert lassan feltelni vízzel. A külső rendszer teszt-szelepből (a felügyelő teszt-csatlakozása) és bármelyik leeresztőből hagyja a vizet folyni míg a rendszerben maradt levegő eltávozik.
- Miután beáll a víz folyamatos áramlása és az összes levegő távozik a rendszerből, zárja el ki a külső rendszer teszt-szelepét (a felügyelő teszt-csatlakozása) és a rendszer valamelyik kiegészítő leeresztőjét.
- Jegyezze fel a rendszer nyomását. A rendszer nyomásmérője (14) által mutatott nyomásának nagyobbak vagy egyenlőnek kell lennie, mint a víz betáplálási nyomása manométerén lévő érték (5).
- Nyissa ki teljesen a vízellátás fő szabályozó szelepét (3).
- Nyissa ki a riasztás vezeték golyóscsapját (11) Szükség esetén zárja le a golyóscsapot.
- Nyugtázza, hogy az összes csap/szelep a normális működési pozícióban található (lásd az alábbi táblázatot).
- Értesítse az illetékes hatóságot, a külső állomás riasztás felügyelő egységét és az érintett zónában levőket, hogy a rendszer működésben van.

A CSAP/SZELEP NORMÁL MŰKÖDÉSI HELYZETE

| Csap/szelep | Normál működési helyzet |
|---------------------------------|-------------------------|
| Riasztás-vezeték golyóscsap | Nyitva (zárható) |
| A vízellátás fő elzáró szelepe | Nyitva |
| A rendszer fő leeresztő szelepe | Zárva |
| Rendszer teszt-szelep | Zárva |



| Tétel | Leírás |
|-------|---|
| 1 | 751 sorozatú európai riasztószelep |
| 2 | FireLock merev kuplung |
| 3 | A vízellátás fő elzáró szelepe |
| 4 | Nyomásmérő-csap |
| 5 | A vízellátás nyomásmérője (0 – 25 bar) |
| 6 | Leeresztő visszacsapószelep |
| 7 | Fojtás/riasztás vezeték leeresztő |
| 8 | A rendszer fő leeresztő szelepe |
| 9 | 752 VdS sorozatú késleltető kamra részegység ** |
| 10 | Riasztó nyomáskapcsoló |
| 11 | Riasztó vezeték golyóscsap (zárható – alaphelyzetben nyitott) |
| 12 | 760-as sorozatú európai vízmotoros riasztóegység ** |
| 13 | Rendszer teszt-szelep |
| 14 | A rendszer nyomásmérője (0-25 bar) |
| 15 | 752V sorozatú légbeszívó készlet ** |

** Opcionális/külön vásárolható

A 752V sorozatú légbeszívó készlet szükséges, valahányszor légbeszívásra van szükség a 752 VdS sorozatú késleltető kamrában. Ezenkívül a 752V légbeszívó készlet akkor szükséges, ha több riasztószelep van egy vízmotoros riasztóra kötve és minden egyes vezetéknek egy visszacsapószelep választ el.

VÍZÁRAM RIASZTÁS-TEST

A vízárám-riasztás tesztjét az országos szabványok által előírt gyakorisággal végezze. Ezen kívül a helyi illetékes hatóságok ezeket a teszteket nagyobb gyakorisággal kérhetik. Ellenőrizze ezeket az elvárásokat, ennek érdekében vegye fel a kapcsolatot az érintett területen illetékes hatósággal.

- A vízárám riasztás teszt elvégzéséről értesítse az illetékes hatóságot, a külső állomás riasztás-ellenőrző egységét és mindazokat, akik az érintett területen tartózkodnak.
- Ellenőrizze, hogy a riasztás vezeték golyóscsapja nyitva-e (11).
- Nyissa ki egészen a rendszer teszt-szelepét (13). Ellenőrizze, hogy a mechanikus és elektromos riasztás aktíválva van-e, és a külső kijelző állomás, ha van ilyen, észlel-e riasztó jelzést. **MEGJEGYZÉS:** Amennyiben 752 sorozatú késleltető kamrával van felszerelve (9), késéssel kell számolni.
- Az összes riasztó megfelelő működésének ellenőrzése után zárja el a rendszer teszt-szelepét (13).
- Ellenőrizze le, hogy az összes riasztás megszűnt-e, a riasztás-vezeték megfelelően le van eresztve, és hogy a külső állomás riasztása törlésre került.
- Nyomja meg a fojtás/riasztás vezeték leeresztő csapját (7).
- Ellenőrizze, hogy nem folyik víz a fojtásból/a riasztás vezeték leeresztőjéből (7).
- Értesítse az illetékes hatóságot, a külső állomás riasztás-ellenőrző egységét és azokat, akik az érintett területen tartózkodnak, hogy a szelep ismét működésben van.
- Ha szükséges, bocsássa az illetékes hatóság rendelkezésére a teszt eredményeit.