



TFS&BP cikkszám (csak trim)	Névleges méret mm coll	Leírás
TRIM-RAF13	40-125 1 1/2 - 5	A RAF 13 víztartályok és tárolók feltöltésének szabályozására használható. A RAF 13 nem szabályzó üzemű szelep, ki-/bekapcsoló szelepként működik. A RAF szelepet kizárólag a vezetéknyomás aktiválja és egy úszó vezérlő szabályozza. A szelep egy előre beállított alacsony vízszintnél nyit és egy előre beállított magas vízszintnél - ami eltér a nyitó (alacsonyabb) szinttől - zár. A RAF 13 lehetővé teszi egy tároló vagy víztartály töltését és ürítését egy könnyen módosítható szinttartományban. A RAF 13 az utolsó pozícióban (teljesen nyitott vagy teljesen zárt állapotban) marad, amíg a vízszint az előre beállított maximum és minimum érték között van.
TR-RAF13X	150-300 6 - 12	

## Javasolt áramlás

DN		Áramlási sebesség m <sup>3</sup> /óra	
mm	coll	perc	Szakaszos
40	1 1/2	25	35
50	2	45	60
65	2 1/2	70	80
80D	3D	70	100
80	3	90	120
100D	4D	90	120
100	4	150	180
125	5	150	200
150D	6D	150	200
150	6	320	400
200	8	550	750
250	10	950	1150
300	12	1200	1700

**Általános megjegyzések:** A tervező felelősségi körébe tartozik, hogy kiválassza az adott szolgáltatásra alkalmas termékeket és biztosítsa azt, hogy a rendszer nem lépi túl a megengedett nyomás és teljesítmény adatokat. Mindig olvassa el és értse meg a berendezés konstrukcióját. Soha ne szerelje ki a csővezeték egy elemét és ne javítsa vagy módosítsa a csővezeték hibáit anélkül, hogy előtte a rendszert nem nyomásmentesíti és nem üríti ki. Az anyagot ellenőrizze, hogy megfelel-e az adott alkalmazáshoz.