

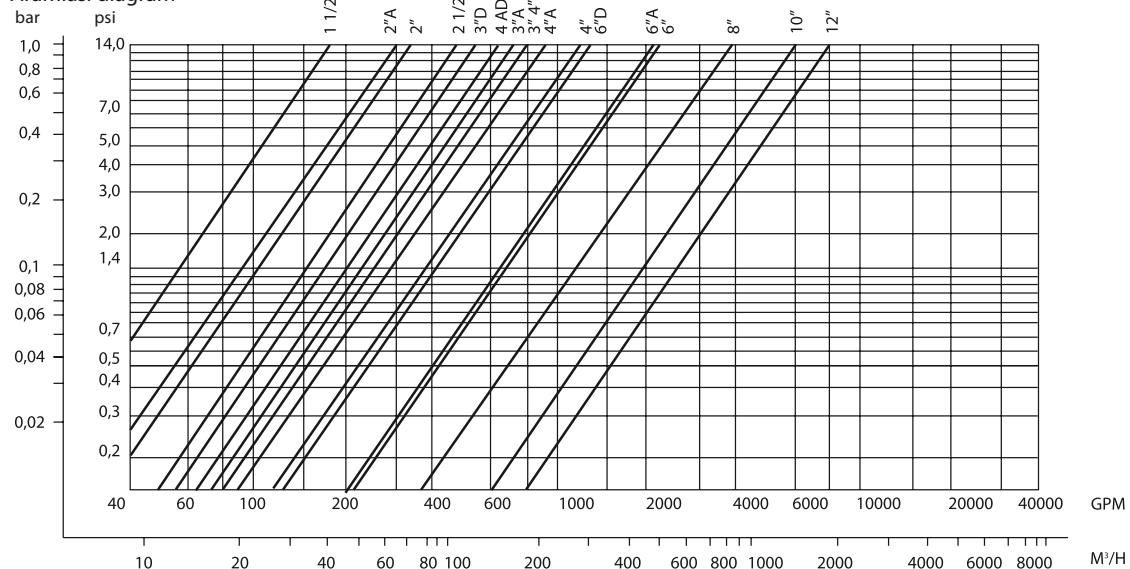
**RAF (SAROK)**

TFS&BP cikkszám	Névleges méret mm coll	Cső külső átmérője (OD) mm	Min. bemeneti nyomás (bar)	Max. bemeneti nyomás (bar)	Kv. faktor (nyitott szelep) RAF-A	Vezérlőkamra térfogata liter	L mm	H mm	B mm	h mm	Hozzávetőleges súly kg
RAF-A060	50 2	60,3	0,7	16	62	0,08	90	150	125	81	4,2
RAF-A076	65 2 1/2	76,1	0,7	16	90	0,16	117	160	125	83	7,0
RAF-A089D	80D 3D	88,9	0,7	16	100	0,16	130	170	140	86	6,2
RAF-A089	80 3	88,9	0,6	16	155	0,3	148	205	200	107	12,0
RAF-A114D	100D 4D	114,3	0,6	16	155	0,3	155	225	220	110	21,0
RAF-A114	100 4	114,3	0,4	16	200	0,7	150	227	230	118	15,9
RAF-A168	150 6	168,3	0,4	16	470	1,5	218	315	300	148	48,7

Kapható 73,0, 141,3 és 165,1 mm-es méreteken is.

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 csövezeték egy elemét és ne javítsa vagy módosítsa a csövezeték hibáit anélkül, hogy előtte a rendszert nem nyomásmentesíti és nem üríti ki. Az anyagot ellenőrizze, hogy megfelel-e az adott alkalmazáshoz.

## Áramlási diagram



## Anyagspecifikáció

**Test:**  
Kék Rilsan bevonatú öntöttvas  
**Fedél:**  
Kék Rilsan bevonatú öntöttvas  
**Membrán:**  
Természetes NR

**Csavarok, anyák és alátétek:**  
Horganyzott acél  
**Üzemi nyomás:**  
Legfeljebb 16 bar  
**Üzemi hőmérséklet:**  
-10 °C – 80 °C

**Vezérlő és szabályozó szerelvények:**  
Kovácsolt sárgaréz rozsdamentes acél betéttel  
**Csővezetés és kötőidomok:**  
Parker csövezés / sárgaréz kötőidomok