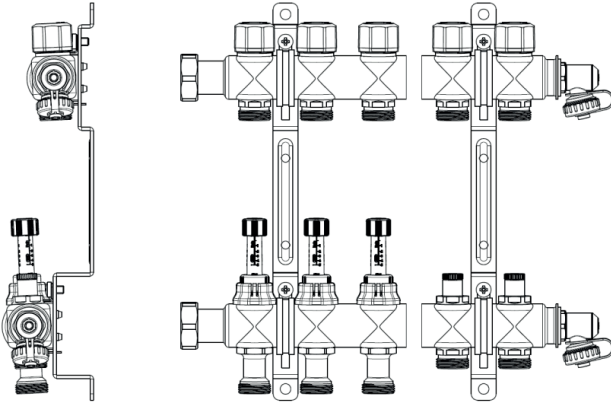


Felületfűtési osztó-gyűjtő



Körök száma	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hossz (mm)	168	218	268	318	368	418	468	518	568	618	668

- DN 32 méretű, különleges profilú, rozsdamentes osztógyűjtő 1"-os, lapos tömítéses kötőgyűrűvel
- a DIN EN 1264-4 szabvány szerinti
- A köröknél KM G^{3/4} eurokónuszos csatlakozó csomagtű, DIN EN 16313 szerint, eurokónuszos csavarzathoz
- Szabályozó szelep és térfogatáram mérő a szabályozáshoz
- a csomagtű távolsága 50 mm
- forgatható töltő-ürítő-légtelenítő csomagtű KM G^{3/4}
- tartó zajcsillapító gumibetéttel, tiplikkell és csavarokkal
- bármilyen helyzetben beépíthető

A térfogatáram beállítása 0 – 5 l/perc

A beállításához legyenek nyitva a visszatérőn a termostikus szelepek és működjön a keringtető szivattyú. Miután minden körön beállítottuk a kívánt térfogatáramot, ismét ellenőrizzük az első kört és állítsunk rajta ha szükséges. A beállított értékek rögzülnek és nem változnak a körök nyitása vagy zárása során.



1. húzza le az alsó, piros takaró gyűrűt
2. lazítsa meg a fekete szorító gyűrűt az óramutató járásával ellentétesen
3. a piros állítógomb segítségével állítsa be a kívánt térfogatáramot l / perc
óramutatóval egyezően = térfogatáram csökken
óramutatóval ellentétesen = térfogatáram nő
4. szorítsa vissza a fekete szorítógyűrűt (óramutatóval ellentétesen)
5. kattintsa vissza a piros takaró gyűrűt a helyére



kör elzárása:

6. forgassa el ütközésig a piros állító gombot (óramutatóval egyezően)

kör nyitása:

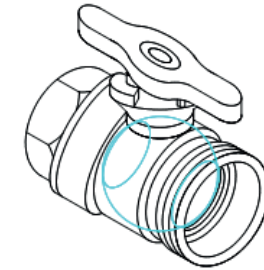
7. forgassa el ütközésig a piros állító gombot óramutatóval egyezően) = ez a gyári beállítás

Tipp elfagyás ellen:

Ha télre leüríti a fűtési rendszert, de a gömbcsap mégis szétfagy.

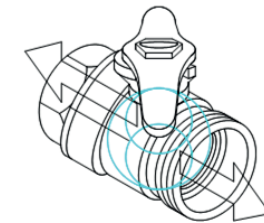
Ok:

A leürítéskor teljesen kinyitott gömbcsap megvédi a csöveket a szétfagyástól, de víz reked a csap test és a gömb között.

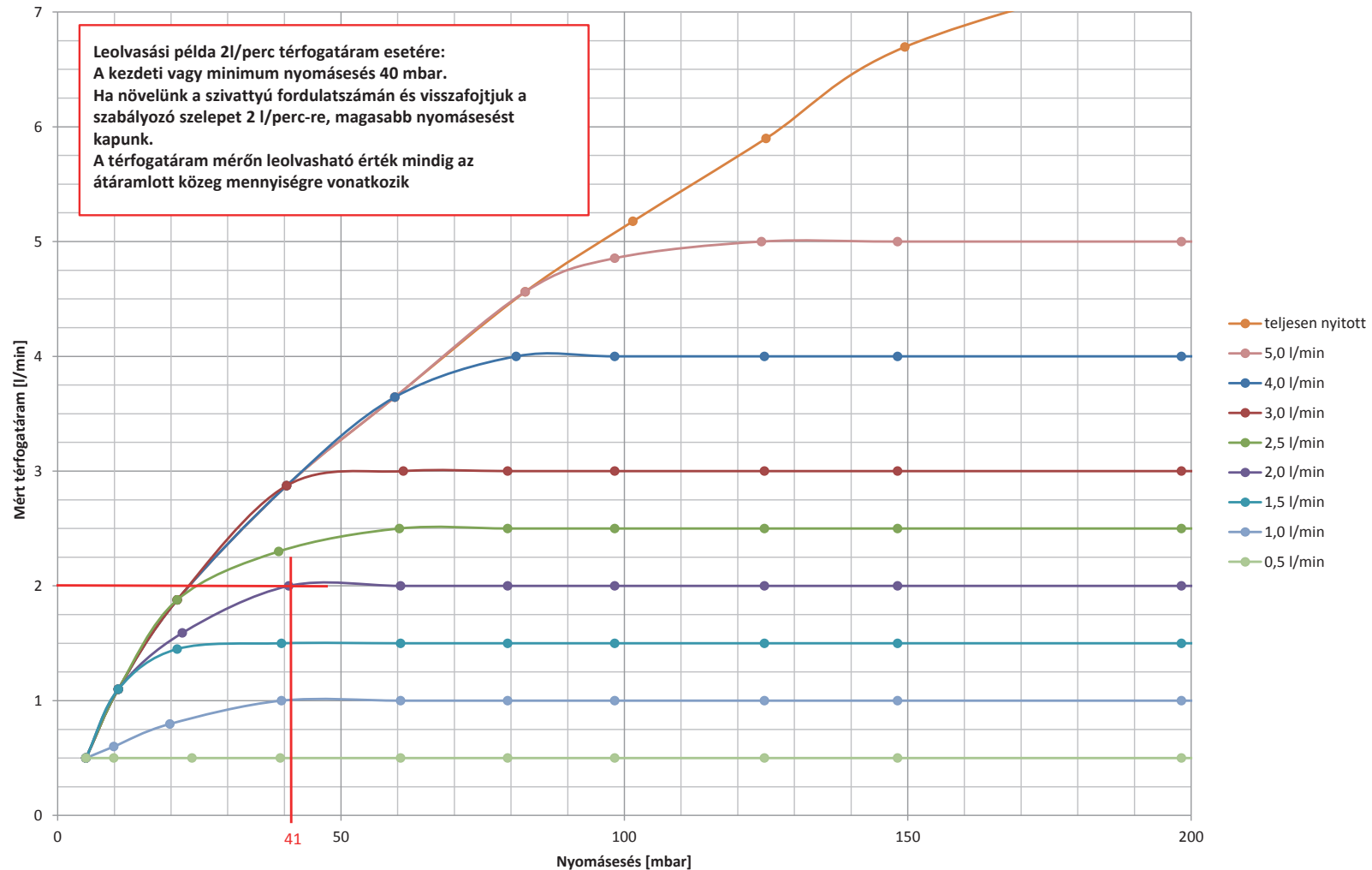


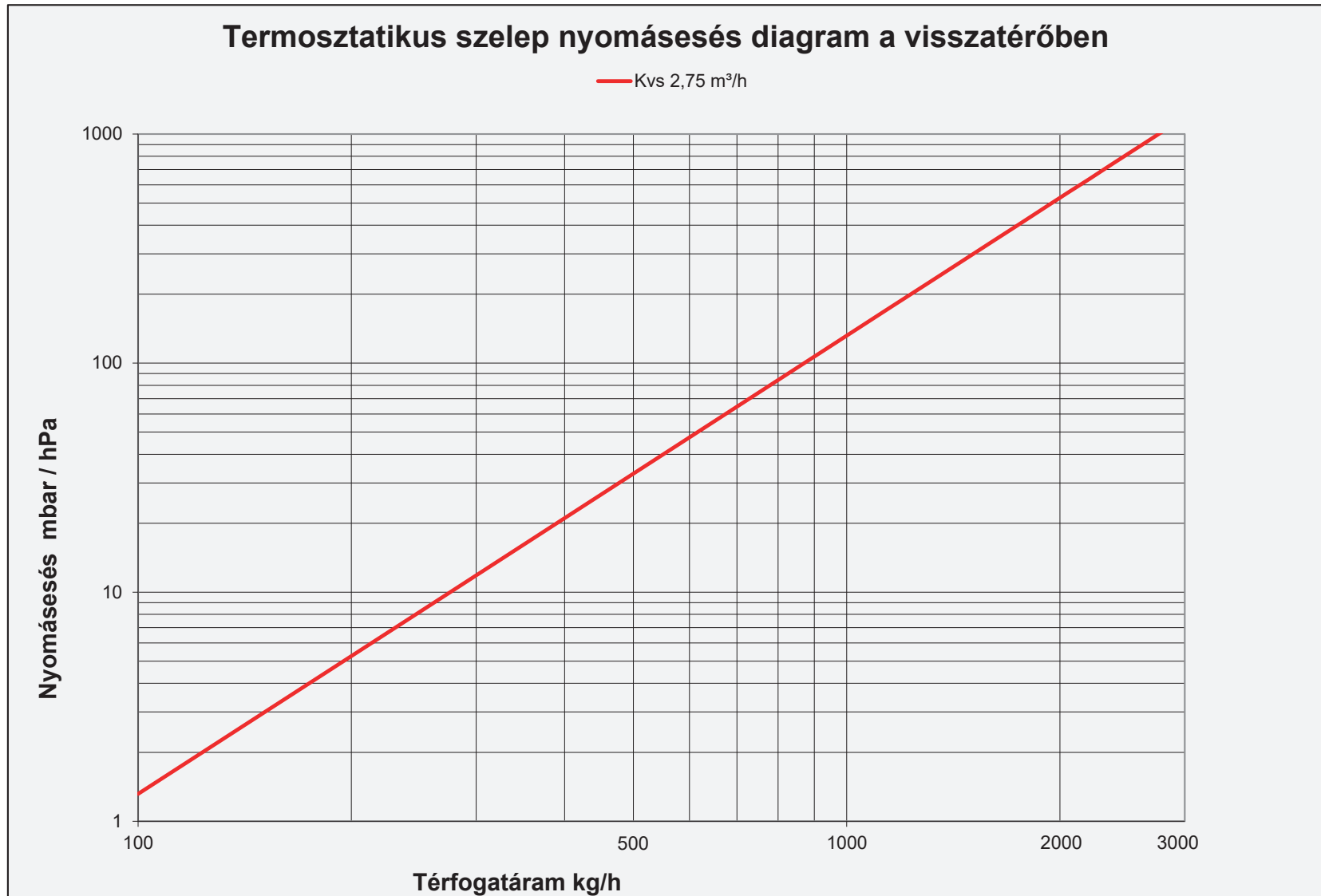
Tanácsunk:

A leürítés végén állítsa fél nyitott állásba a gömbcsapot. A bent rekedt víz ki tud folyni a gömb és a csaptest közül, így nem fogja szétfeszíteni a jég a csapot.



Regolux térfogatárammérő (0-5 l/min) nyomásesések és térfogatáramok az előremenőben





Szabályozó szelep nyomásesés diagram az előremenőben

— Kvs 2,88 m³/h; teljesen nyílt

