



EXTRÉMPLAST

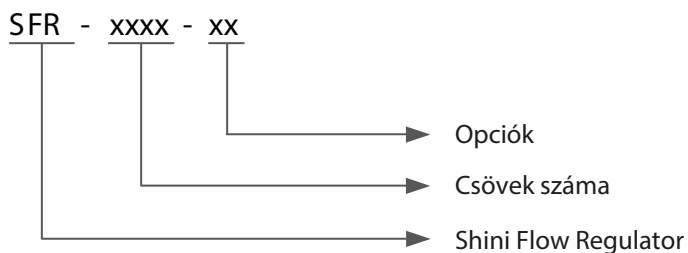
SFR



Víz Áramlás Szabályozó



■ Kódnév elve



■ Jellemzők

- Moduláris kialakítás és lehetőség a bővítésre.
- Optimális szerkezeti kialakítás, hosszú élettartam.
- Az áramlási sebesség a igényeknek megfelelően szabályozható. Rendelkezik hőmérséklet- és áramlási sebesség kijelzési funkcióval, így azonnal látható, ha eltömődik a szerszám egyik vízköre, ezzel elkerülhető a hibás termékek előállítás.
- Pontos és megbízható szerszámhőmérséklet-szabályozással biztosítja a termék zsugorodásának pontosságát.
- Kényelmes fel- és leszerelés, könnyen tisztítható és karbantartható.
- Tisztán mechanikus szerkezet, energiafogyasztás nélkül.
- Látható áramlási sebesség, gyors beállítás.
- A csövek egyszerű karbantartása érdekében alapfelszereltség a tisztítókefe.



Rögzítő Konzol
(opció)

■ Választható kiegészítők

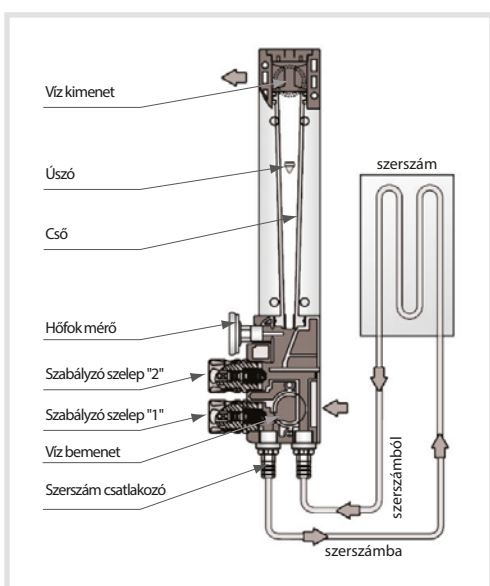
- Gyorscsatlakozók és rögzítő konzol.
- Szerszám csatlakozók (3/8"-os gyorscsatlakozó).



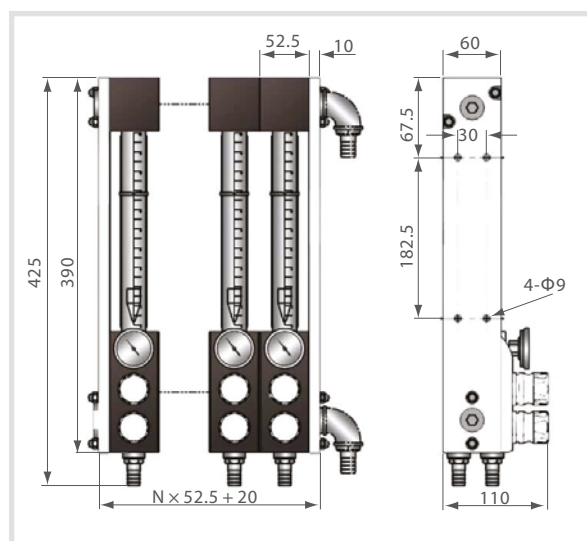
Alkalmazás

Az SFR széria vízáramlás szabályzóit úgy tervezték, hogy szerszám temperálókkal, folyadék hűtőkkel és hűtőtornyokkal kompatibilisek legyenek. Vízáramlás monitorként és víz hőfok mérőként is üzemel. Moduláris kialakítása miatt könnyű telepíteni és karbantartani.

Működési elv



Vázlatrajz



Műszaki adatok

Modell	Csövek száma (db)
SFR-200	2
SFR-400	4
SFR-600	6
SFR-800	8
SFR-1000	10
SFR-1200	12



■ Technikai Paraméterek

Max. Hőmérséklet: 100°C (212°F)

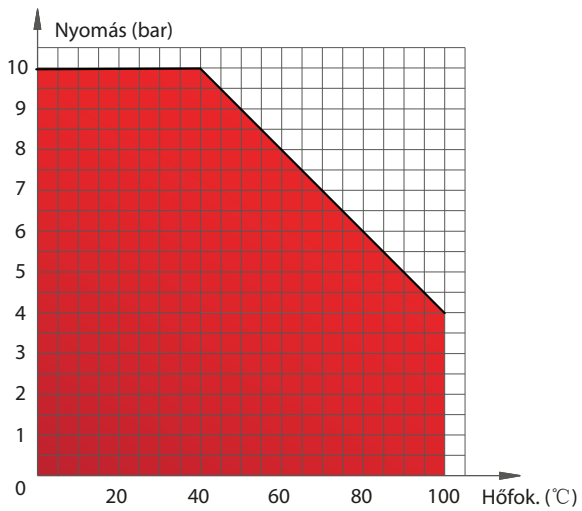
Max. Nyomás: 10 Bar

Áramlási Tartomány: 0~18L/perc (0~4.8gal/perc) (csövenként)

Gyors Csatlakozók: 3/8"

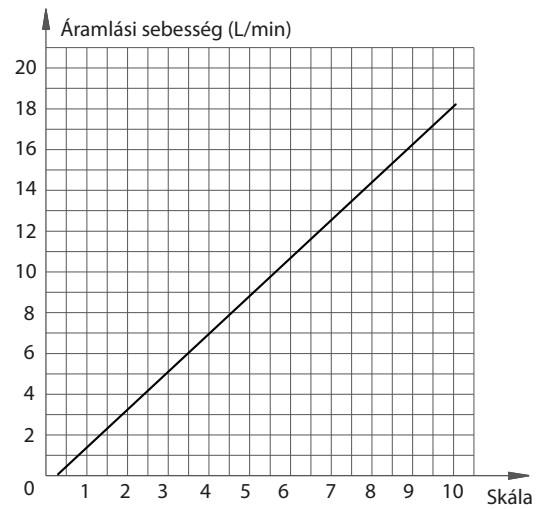
Víz Csatlakozók: 3/4"

Hőfok és nyomás diagram



(A görbe pontossága: $\pm 5\%$)

Áramlási sebesség diagram



(A görbe pontossága: $\pm 0.5\text{L/perc}$)

Extrémplast Bt.

Cím: 8095, Pákozd, HRSZ: 067/28

Tel: +36 70 327 0746

Email: info@extremplast.hu

