

SFR

Vízátfolyás szabályzó

 extrémplast

 SHINI



SFR

Víz átfolyás szabályzó



Az SFR víz átfolyás szabályzók kiválóan alkalmasak a temperált víz elosztására, mennyiségi szabályzására. Az integrált hőmérő segítségével nyomon követhetjük az átáramló közeg hőmérsékletét. A szabályzó csapokkal különböző méretű átfolyást állíthatunk be, melynek mértékét egy úszó jelzi a számunkra. A moduláris felépítése miatt, a körök száma könnyen alakítható. A modern műanyagfeldolgozás egyik hatékony eszköze.

Jellemzők:

- Moduláris felépítés mely könnyű bővíthetőséget biztosít a felhasználó szükségleteinek megfelelően.
- Optimális szerkezet kialakítás, hosszú élettartam
- Szabályozható átfolyás, temperáló körönként külön-külön. Az átfolyás mérő úszó segítségével kimutathatjuk azt is, ha a körben esetleg dugulás lenne.
- A szerszám egyes részeinek különböző temperálást adhatunk.
- A felszerelése és karbantartása egyszerű.
- Precízen kiképzett szabályzó szelepek végzik a temperáló közeg mennyiségi szabályzását.
- Gyorscsatlakozóval van ellátva, amely kicsavarható, amennyiben a felhasználó egyszerű tömlő-csatlakozást szeretne használni.
- A tisztító kefe alap felszereltség.

SFR

Víz átfolyás szabályzó



Műszaki adatok

Maximális hőmérséklet: 100 °C

Maximális nyomás: 10 bar

Átfolyás mértéke: 0 – 18 L/perc minden egyes csövön

Bemenet és kimenet csatlakozó: 3/4" belső menetes

Szerszám csatlakozó: 3/8" gyorscsatlakozó

Cső anyaga: PC

Úszó anyaga: Réz

Max. Nyomás	Max. Hőfok
10 bar	40 °C
8 bar	60 °C
6 bar	80 °C
4 bar	100 °C

Model jelölés

Model	n
SFR-200	2
SFR-400	4
SFR-600	6
SFR-800	8
SFR-1000	10
SFR-1200	12

n = temperáló körök száma