

SFR

Régulateurs de débit d'eau (débitmètres)

■ Description de l'appareil

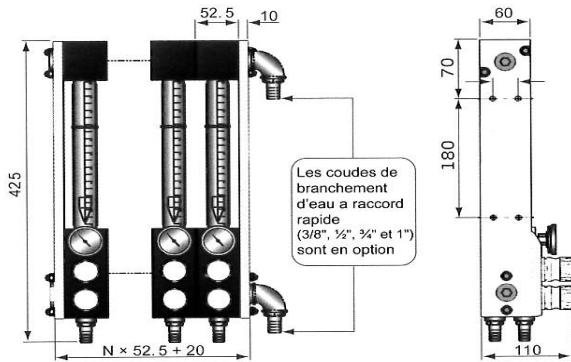
Un débitmètre est un dispositif qui régule le débit d'eau, ce qui permet de contrôler la température du moule. Le régulateur de débit est conçu pour fonctionner avec les appareils de chauffage des moules, des refroidisseurs, etc. Les modèles SFR sont équipés d'un thermomètre et d'un indicateur de débit d'eau. Ces appareils sont faciles à installer, à nettoyer et à maintenir (une brosse pour le nettoyage de la tuyauterie est fournie dans le kit de livraison). Raccord 3/8". La conception modulaire permet de nettoyer facilement et d'augmenter, tout aussi facilement, la capacité de l'appareil.

■ Accessoires en option:

- Raccords coudés avec connecteur pour amener l'eau au régulateur (3/8", 1/2", 3/4", 1"), console de fixation du régulateur au boîtier de l'appareil ou au mur.



■ Dimensions extérieures



■ Caractéristiques techniques

Modèle	Nombre de tubes
SFR-200	2
SFR-400	4
SFR-600	6
SFR-800	8
SFR-1000	10
SFR-1200	12

■ Specification

Température maxi de travail [C°]	100
Pression maxi de travail [atm.]	10
Débit de chaque tube [l/min]	0-18
Raccord de moulage	3/8"
Raccordement à une arrivée d'eau recyclée	3/4" femelle

■ Compatibles avec:

STM | SIC