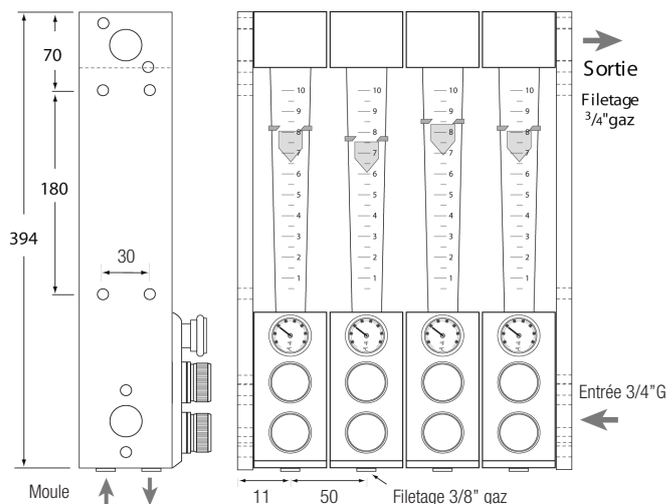




Débit-mètre FR4Z



Température : 85°C max.



Pression : 12 bars max.



Débit : 0 à 10 l/min, 0 à 20 l/min ou 0 à 30 l/min



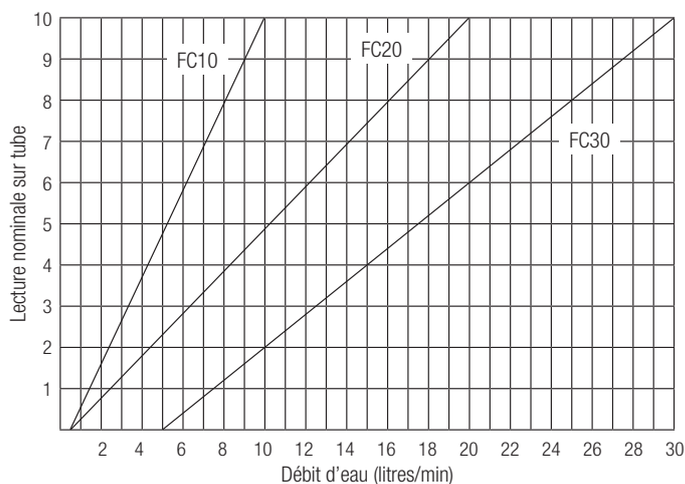
Fluide : eau

## Caractéristiques techniques

Modèle entièrement équipé pour contrôler le refroidissement de vos outillages, comprend notamment :

- Un contrôle indépendant du débit à l'entrée et la sortie.
- Indicateur de température pour chaque zone.
- Nettoyage facile des tubes en PC.
- Corps en Nylon chargé verre très résistant.
- Peut être utilisé avec de l'éthylène glycol.
- Flotteur en laiton avec verrouillage du réglage.
- Flotteur 0 – 10L/mn ou 0-20L/mn.
- Construction tube carré 40 x 40 x 3 mm avec support orientable.
- Dimensionné pour accepter votre débit mètre.
- Débranchement facile et rapide.
- Couleur RAL6011 (vert).
- Taux d'écoulement au choix : 0-10 l/min ou 0-20 l/min.

La position du flotteur incorporé permet de visualiser les variations d'écoulement par rapport aux données présélectionnées. Tube en PC amovible pour faciliter le nettoyage.



Nombre de zones	Longueur (mm)	Réf.
2	124	<b>FR2Z</b>
4	228	<b>FR4Z</b>
6	334	<b>FR6Z</b>
8	438	<b>FR8Z</b>
10	545	<b>FR10Z</b>
12	649	<b>FR12Z</b>

Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur [www.bmsfrance.eu](http://www.bmsfrance.eu)

53, route des Contamines  
74370 Argonay - France

Tél. : +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax. : +33 (0)4 50 27 38 22

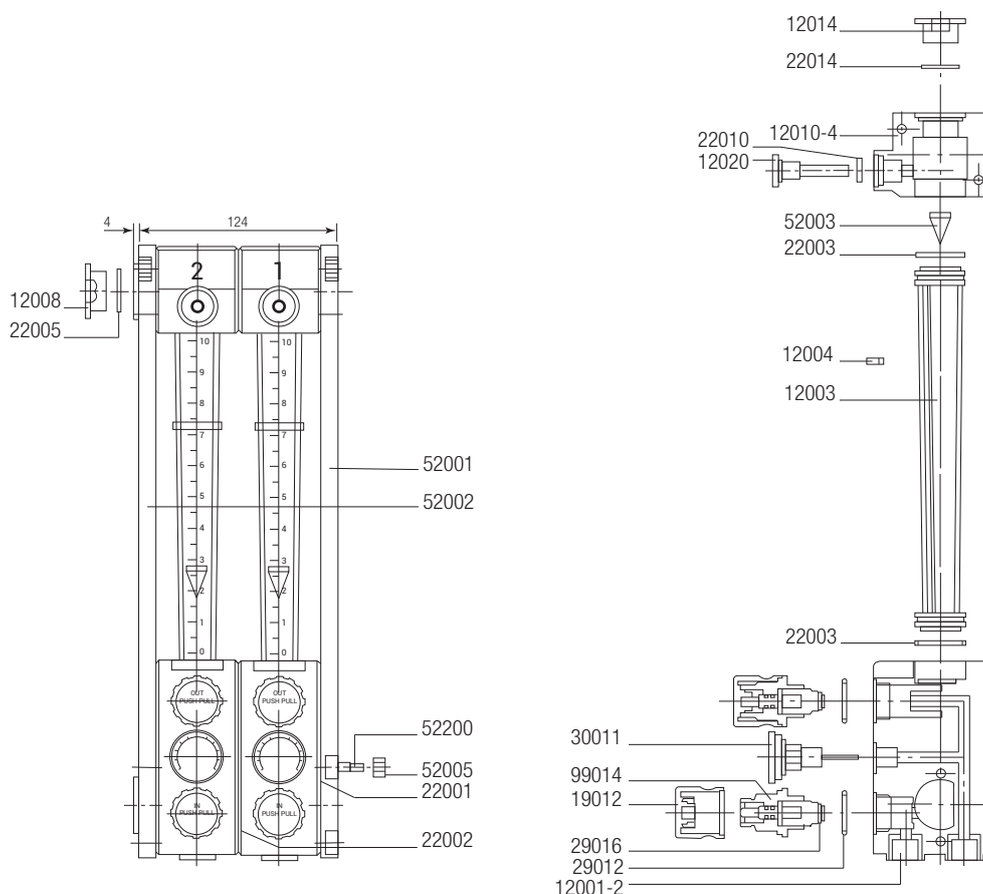
[info@bmsfrance.eu](mailto:info@bmsfrance.eu)

[www.bmsfrance.eu](http://www.bmsfrance.eu)



Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube

## Vue éclatée



### Également disponible en petit modèle

Modèle entièrement équipé pour contrôler le refroidissement de vos outillages.

Désignation	Réf.
Flotteur 10 litres	<b>FC10</b>
Flotteur 20 litres	<b>FC20</b>
Flotteur 30 litres	<b>FC30</b>
Corps inférieur	<b>12001-2</b>
Tube gradué 10 ou 20	<b>12003</b>
Bague graduée	<b>12004</b>
Bouchon 3/4" NPT	<b>12008</b>
Corps supérieur	<b>12010-4</b>
Bouchon	<b>12014</b>
Clapet fixé	<b>12020</b>
Manivelle	<b>19012</b>
Joint O-rings	<b>22001</b>
Joint O-rings	<b>22002</b>
Joint O-rings	<b>22003</b>

Désignation	Réf.
Joint O-rings	<b>22004</b>
Joint O-rings	<b>22005</b>
Joint O-rings	<b>22010</b>
Joint O-rings	<b>29012</b>
Joint O-rings	<b>29015</b>
Joint O-rings	<b>29016</b>
Thermomètre	<b>30011</b>
Plaque latérale droite	<b>52001</b>
Plaque latérale gauche	<b>52002</b>
Cône	<b>52003</b>
Écrou	<b>52005</b>
Vis	<b>52200</b>
Valve de régulation	<b>99014</b>

Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur [www.bmsfrance.eu](http://www.bmsfrance.eu)

🏠 53, route des Contamines  
74370 Argonay - France

☎ Tél. : +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax. : +33 (0)4 50 27 38 22

✉ [info@bmsfrance.eu](mailto:info@bmsfrance.eu)

@ [www.bmsfrance.eu](http://www.bmsfrance.eu)



Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube