



Température : 85°C



Débit : 1,3 à 11,4l/min 2,3 à 23l/min et 8 à 76l/min



Pression



Fluide : eau

## Caractéristiques techniques

- Compatible avec tous vos circuits, moules ou autres.
- Le débit est indiqué clairement en Litre/minute.
- Indique la température mesurée : placé sur l'alimentation, vous connaîtrez instantanément la température d'entrée d'eau dans le moule ; placé sur le circuit retour, il mesurera la température à la sortie de l'outillage.
- Le Tracer peut être monté dans n'importe quelle position. Il accepte une circulation du fluide dans les deux sens et possède une fenêtre de visualisation de l'écoulement sur sa face arrière.
- Adaptez un raccord rapide sur le Tracer et vous pourrez ainsi vous connecter et vérifier la température et le débit de toutes vos installations.

### 2 modèles différents de Tracer

- Le Tracer DD digital est alimenté par pile ; il dispose d'un écran LCD qui affiche les débits et la température par simple pression sur un bouton. Auto off.
- Le Tracer RS (remote sensing) est connectable grâce à un système d'acquisition de données. Il permet de stocker automatiquement les informations de débit et de température sur PC. Idéal pour vos suivis qualité.

Réf.	Entrée / Sortie	Plage de T°	Précision de T°	Débit (L/mm)	Précision de débit	Poids (Kg)
<b>DD3B</b>	3/8" NPT	0° à 85°C	+/- 2%	2,3 à 23	+/- 3%	0,6
<b>DD3E</b>	Coupleur rapide 3/8"	0° à 85°C	+/- 2%	2,3 à 23	+/- 3%	0,6

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