



Débitmètre DFM



Débitmètre DFM15



Débitmètre DFM20

+ PRODUIT

- Débitmètre à bille intégré pour la mesure et le réglage d'un débit.
- Affichage direct du débit en l/min.
- Réglage sans diagramme, tableau ou appareil de mesure.
- Disponible avec de nombreuses variantes de raccordement.

FONCTION

- Le Débitmètre DFM permet l'équilibrage hydraulique, le contrôle et le réglage du débit d'une installation de chauffage/rafraîchissement, les installations de climatisation, solaires ainsi que dans la géothermie.
- Le Débitmètre DFM permet d'ajuster facilement le débit d'un circuit sans diagrammes, tableaux ou appareils de mesure.
- Il convient pour l'eau de chauffage et de refroidissement ainsi que pour les mélanges d'eau avec des additifs anticorrosion et antigel usuels
- Le réglage rapide, pratique et précis du débit est garant du bon équilibrage du circuit hydraulique.
- Un équilibrage hydraulique correct contribue à une utilisation optimale et économique de l'installation et répond aux exigences d'économie d'énergie.

DESCRIPTION

- Le Débitmètre DFM est un débitmètre compact avec échelle d'affichage et robinet à boisseau sphérique pour l'arrêt et le réglage.
- Le montage dans les conduites peut se faire à l'horizontale, en biais ou à la verticale. Le réglage s'effectue à l'aide d'un tournevis sur la vis de réglage. Le repère de lecture correspond au niveau bord inférieur du corps du flotteur.

CARACTÉRISTIQUES

Température de service	120 °C maximum (brièvement 160 °C)
Pression de service	10 bar maximum
Principe de mesure	Flotteur avec ressort de rappel
Kvs et plage de mesure	Selon tableau
Diamètre nominal	DN 15, DN 20
Corps	Laiton
Raccordement	G1 x G1, G1½ x G1½ - Mâle / mâle
Montage	Horizontal, incliné ou vertical

Code : A	Type/forme	DN	Raccord	Plage débit	Kvs	Code Produit
Débitmètre DFM 15-2M	A	DN15	G1"xG1"	MM	8-28 l/mn	4,8 m ³ /h 80969
Débitmètre DFM 20-2M	C	DN20	G1"xG1"	MM	5-42 l/mn	9,7 m ³ /h 80978
Débitmètre DFM 20-2M	C	DN20	G1"xG1"	MM	20-70 l/mn	12,9 m ³ /h 80983
Débitmètre DFM 20-2M	D	DN20	G1"1/4 xG1"1/4	MM	20-70 l/mn	12,9 m ³ /h 80984



Débitmètre DFM

