

CARACTERISTIQUES

Les débitmètres à transmission magnétique sont conçus pour la mesure en ligne des débits d'eau. Le déplacement d'un flotteur magnétique entraîne le mouvement de l'aiguille sur l'échelle de mesure. Lecture du débit sur le cadran, construction inox 316. Raccordement taraudés G. Montage en position verticale, flux ascendant.

MODELES DISPONIBLES

DN 1/2" à 1"1/2
 Débits en eau de 0,4 à 4000 litres / heure
 Raccordements taraudés G

HOMOLOGATION

Directive CE pression 97/23 catégorie II CE 1128

LIMITES D'EMPLOI

Protection électrique	IP 65
PS fluide :	10 bar
TS fluide :	-40°C / +180°C
Précision :	+/- 2% de l'échelle

PLAGES DE DEBIT

DN	Plage de débit en eau à 20°C (litres / heure)
1/2"	15-150
1/2"	40-400
3/4"	60-600
3/4"	75-750
1"	100-1000
1"1/2	200-2000
1"1/2	400-4000

CONSTRUCTION

n°	Item	Matière
1	Corps	Acier inoxydable A182 F316
2	Flotteur	Acier inoxydable A182 F316
3	Cadran	Acier inoxydable A182 F316

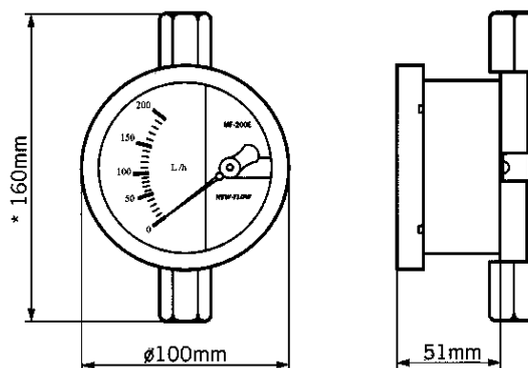
MONTAGE

Montage sur tuyauterie verticale, flux ascendant.

Les appareils décrits ci-dessus correspondent de par leur construction, dimensions et matériaux aux règles de l'art actuel. Nous nous réservons le droit de transformations et de changement de matériaux



DIMENSIONS



OPTIONS

Raccordements NPT
 Raccordements à brides
 Contacteurs de débit
 Modèle pour mesure de débit d'air.
 Modèle avec robinet de réglage.