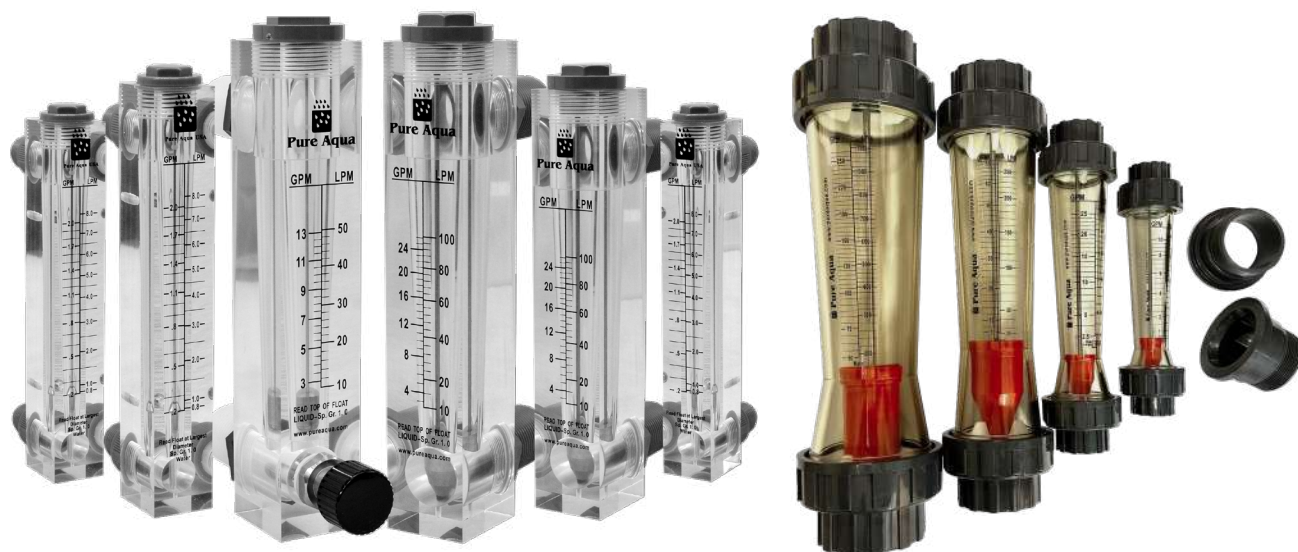


Débitmètres Commerciaux et Industriels

1 à 250 GPM ; Montage en ligne et en panneau

FM
SERIES

Les débitmètres de Pure Aqua sont fabriqués avec des composants de haute qualité. Les débitmètres de la série FM ont des échelles faciles à lire, sérigraphiées sur les corps en acrylique, et sont très précis. Les débitmètres de Pure Aqua sont durables, faciles à installer, faciles à lire et parfaits pour l'étalonnage du débit. Chaque débitmètre est emballé individuellement, en stock et prêt pour l'expédition immédiate.



Caractéristiques Standard

- Flotteur en acier inoxydable 316 ou PVDF
- Guide en acier inoxydable 316
- Connexions de montage en panneau
- Connexions de montage en ligne
- Emballé individuellement
- Échelle sérigraphiée facile à lire
- Graduée en GPM et LPM
- Corps moulé par injection
- 100% testé
- Tailles disponibles de 1 à 250 GPM

Applications

- Osmose inverse
- Nanofiltration
- Ultrafiltration
- Électrodéionisation
- Filtration de l'eau



Connexion femelle 2 pouces



Connexion mâle 2 pouces

Matériaux de Construction

Composant	Matériau
Corps	Acrylique
Joints toriques	Silicone
Connexions	PVC
Écrou de montage	PVC
Capuchon	PVC
Flotteur	Acier inoxydable 316 ou PVDF
Guide	Acier inoxydable 316

Débitmètres Commerciaux et Industriels

1 à 250 GPM ; Montage en ligne et en panneau

**FM
SERIES**



Les connexions de montage en panneau et en ligne sont disponibles dans des tailles allant de 1/2" MNPT à 2-1/2" FNPT. Les fixations à vis facilitent et accélèrent l'installation en panneau. Une connexion union vraie en PVC est également disponible sur les modèles de débitmètres en ligne.



L'option de vanne à aiguille en acier inoxydable intégrée est disponible sur les modèles [PMF-0101NV](#), [PMF-0202NV](#), [PMF-0505NV](#) et [PMF-3013NV](#). Les débitmètres à vanne à aiguille intégrée de Pure Aqua sont faciles à utiliser et à installer. Un excellent choix pour réguler le débit dans votre système.



Les débitmètres à vanne à aiguille de Pure Aqua installés sur un panneau pour la régulation du débit sur un système d'électrodéionisation.

Connexions de Montage en Panneau

Numéro de pièce	Plage de débit (GPM)	Connexion (centre à centre)	Taille de connexion	Hauteur totale	Type de montage
PMF-0101NV	0.1 - 1	6-1/2"	1/2" MNPT	8-1/2"	Panneau
PMF-0101	0.1 - 1	6-1/2"	1/2" MNPT	8-1/2"	Panneau
PMF-0202NV	0.2 - 2	6-1/2"	1/2" MNPT	8-1/2"	Panneau
PMF-0202	0.2 - 2	6-1/2"	1/2" MNPT	8-1/2"	Panneau
PMF-0505NV	0.5 - 5	6-1/2"	1/2" MNPT	8-1/2"	Panneau
PMF-0505	0.5 - 5	6-1/2"	1/2" MNPT	8-1/2"	Panneau
PMF-1010	1 - 10	6-1/2"	3/4" MNPT	9-1/4"	Panneau
PMF-3013NV	3 - 13	7"	1" MNPT	10"	Panneau
PMF-2016	2 - 16	6-1/2"	3/4" MNPT	9-1/4"	Panneau
PMF-2020	2 - 20	6-1/2"	3/4" MNPT	9-1/4"	Panneau
PMF-4024	4 - 24	7"	1" MNPT	10"	Panneau
PMF-5035	5 - 35	7"	1" MNPT	10"	Panneau

Inline Connections

Numéro de pièce	Plage de débit (GPM)	Taille de connexion	Hauteur totale	Type de montage
ILF-1010	1.0 - 10	3/4" FNPT	8 15/16"	En ligne
ILF-2525	2.5 - 25	1" FNPT	11 1/2"	En ligne
ILF-5045	5 - 45	2" MNPT & FNPT	20"	En ligne
ILF-7070	7 - 70	2" MNPT & FNPT	14 3/4"	En ligne
ILF-25110	25 - 110	2-1/2" FNPT	16 3/4"	En ligne
ILF-40160	40 - 160	2-1/2" FNPT	16 3/4"	En ligne
ILF-50250	50 - 250	2-1/2" FNPT	16 3/4"	En ligne

*Les débitmètres de Pure Aqua sont testés à 100 %, emballés individuellement et en stock, prêts à être expédiés. Pure Aqua propose également une grande quantité de composants de traitement de l'eau tels que des vannes à aiguille, des manomètres, des interrupteurs de pression, des interrupteurs à flotteur et des électrovannes. Visitez notre site web pour plus d'informations.



PURE AQUA, INC.

OSMOSE INVERSE ET SYSTÈMES DE TRAITEMENT DE L'EAU

sales@pureaqua.com
fr.pureaqua.com

+1 (714) 432-9996
+1 (844) 309-7501



9001:2015

MEMBER

Water Quality



AWWA

MEMBER

Revendeur Autorisé