

## Compteur volumétrique INOX pour cave avec ou sans raccords



### Conduit de débitmètre Inox

Turbine sur axe et palier en céramique très résistant.  
Interchangeable en cas d'usure. Canal avec anti-turbulences  
Entrée + sortie fileté mâle G 1" 1/2 (48mm) Passage 38 mm  
Débit nominal : de 35 à 350 litres minute (2.100 à 21.000 L/H)  
Débit maximum : 65 m<sup>3</sup> /heure Pression maximum : 60 bars  
Autres dimensions disponibles  
Précision supérieure à : +/- 0,5% a partir de 2 m<sup>3</sup> /heure  
Faussé par les passages d'air et les corps solides.  
Jeu de raccords (mâle + femelle) en option



### Afficheur sur le conduit

PF 9V

L'afficheur avec capteur intégré est vissé directement sur le conduit du débitmètre. Alimenté par une pile 9V  
Il affiche le débit (vitesse d'écoulement) en litres/min et le total des litres. La remise à zéro est possible à tous moment.  
Avec couvercle de protection de la façade de lecture



### Afficheur déporté, avec capteur

PF4R 9V

Un capteur vissé sur le débitmètre permet de placer l'afficheur loin du débitmètre. Alimenté par une pile 9V  
Il affiche le débit (vitesse d'écoulement) en litres/min et le total des litres. La remise à zéro est possible à tous moment.  
Avec couvercle de protection de la façade de lecture

### Afficheur déporté programmable

PPF Plus 4

Cet afficheur permet la programmation d'un volume et actionne un relais, une électrovanne, une marche - arrêt d'équipement électrique (pompe, vanne, alarme, ...)  
Programmation simple et rapide.  
Utilisable avec tous type de débitmètre PF.  
Permet une utilisation vaste d'équipements divers  
Alimentation électrique 12 V ou 220 V (transfo)  
Renseignements sur possibilités d'équipements sur demande.

