

**ISTRUZIONI POUR L'EMPLOI ET L'ENTRETIEN DES DEBITMETRES
SERIE 212-231**

Il faut que les débitmètres soient installés en position parfaitement verticale sur des tubulures bien alignées et à des distances contrôlées, afin d'éviter toute tension sur les instruments.

Dans le cas de perte de fluide de la frette (2), il faut visser le même suffisamment jusqu'à il n'y a pas des perte

L'entretien du débitmètre peut s'avérer nécessaire pour deux raisons: le nettoyage du tube en verre ou la substitution de celui-ci.

Démontage de l'instrument

- Arrêter et vidanger l'instrument;
- Tourner la bague (1) en sens contraire aux aiguilles d'une montre;
- Enlever le tube de verre, équipé des arrêts et du flotteur (l'extraire d'en bas);
- Extraire l'arrête-flotteur et le flotteur (**TOUJOURS D'EN HAUT**);
- Nettoyer ou remplacer le verre, utiliser un brosse en matière souple ou des chiffons;

Pour le remontage, se tenir aux opérations indiquées ci-dessous dans l'ordre inverse.

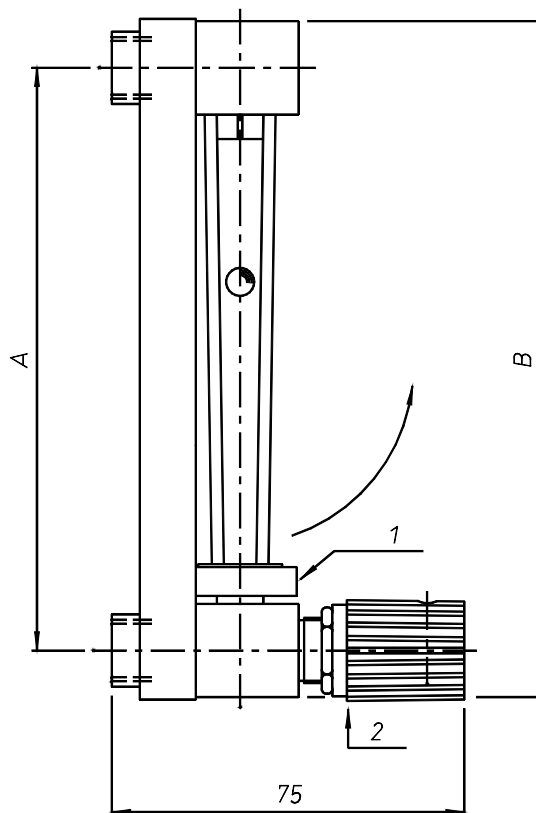
Pièces de rechange conseillées

- Tube de verre
- Garnitures
- Flotteur

Fournis en un seul jeu

N.B. Dans votre demande de pièces de rechange, mentionner toujours le numéro de série de l'instrument. Ce numéro est imprimé sur la plaque des données de l'instrument, celle-ci étant fixée sur le corps, et c'est un numéro à cinq chiffres précédés par la lettre "F" (ex: F.45678)

TYPE	A	B
212	125	145
231	325	345



**ISTRUZIONI POUR L'EMPLOI ET L'ENTRETIEN DES DEBITMETRES
SERIE 212-231**

Au cas où l'instrument serait doté de capteur, procéder de la manière suivante:

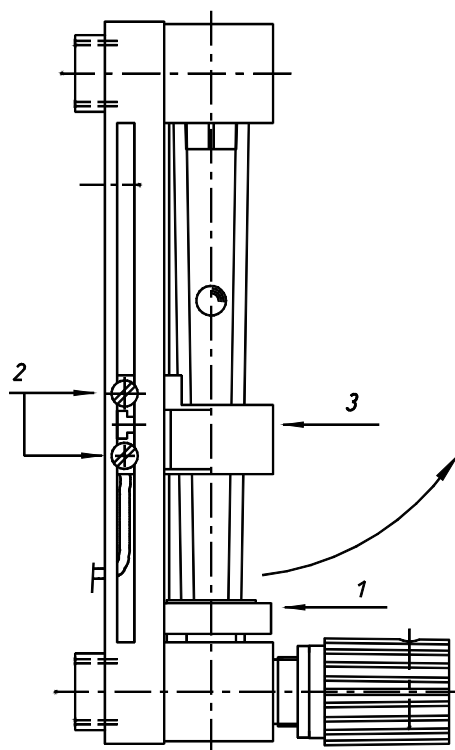
Démontage de l'instrument

- Arrêter et vidanger l'instrument;
- Enlever, par dévissage, les deux vis (2) de serrage du capteur (3);
- Tourner la bague (1) en sens contraire aux aiguilles d'une montre;
- Enlever le tube en verre, équipé de capteur (tenu au milieu du tube), arrêts et flotteur (l'extraire d'en bas);
- Extraire l'arrête-flotteur et le flotteur (**TOUJOURS D'EN HAUT**);
- Effectuer le nettoyage ou le remplacement du verre, employer une petite brosse en matière souple ou des chiffons;

Pour le remontage, se tenir aux opérations indiquées ci-dessus dans l'ordre inverse.

Caractéristiques techniques du capteur:

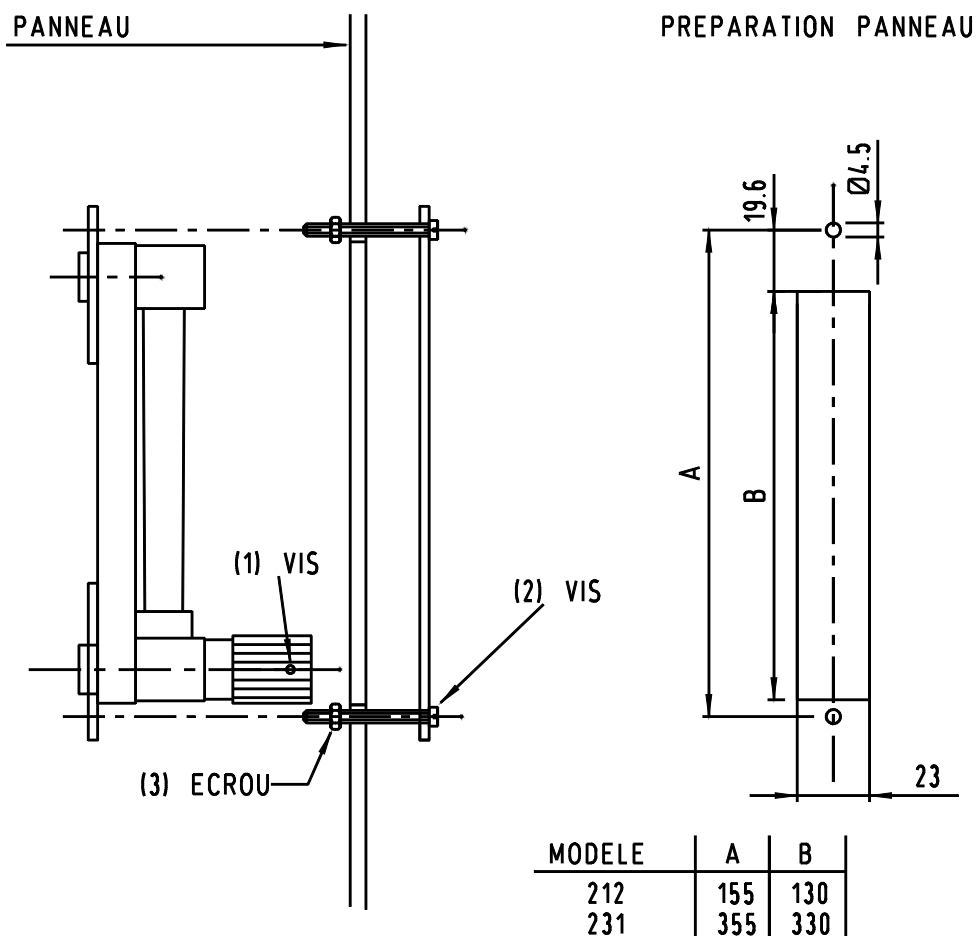
- **TYPE CAPTEUR:** Inductif NAMUR
- **ALIMENTATION:** 8 Vd.c. à deux fils
- **MODELES:** Monostable et Bistable

**Écoulement/Mise au rebut**

Ces instruments, une fois achevé leur cycle de service, sont à adresser à la mise au rebut. Il faut respecter toujours les normes en vigueur à ce sujet.

Pendant l'écoulement, faire très attention aux polymères, aux caoutchoucs et aux résines utilisés dans la fabrication de l'instrument.

Les pièces métalliques, une fois dénouées de toute garniture, de tout revêtement de protection spécial demandé par le client et de tout autre pièce en matière plastique, peuvent être recyclées.

**ISTRUZIONI POUR L'EMPLOI ET L'ENTRETIEN DES DEBITMETRES
SERIE 212-231**
INSTALLATION A PANNEAU

Instructions de montage

1. Demonter le bouton du mesureurs de debit a l'aide de la vis (1).
2. Assembler la vis (2) d'apres le dessin.
3. Visser la vis (2) dans le mesureur de debit.
4. Bloquer l'ecrou (3) au panneau.
5. Remonter le bouton.

ATTENTION:

LORSQUE LES INSTRUMENTS SONT A UTILISER A DES ENDROITS CARACTERISES PAR DES ATMOSPHERES EXPOSEES A DES DANGERS D'EXPLOSION POTENTIELS, L'UTILISATEUR DEVRA OBSERVER LES **ISTRUCTIONS SUPPLEMENTAIRES DE SECURITE** JOINTES AUX ISTRUCTIONS STANDARD.