

## CONTRÔLEUR DE DEBIT DN 65 - DN 100

### MISE EN SERVICE

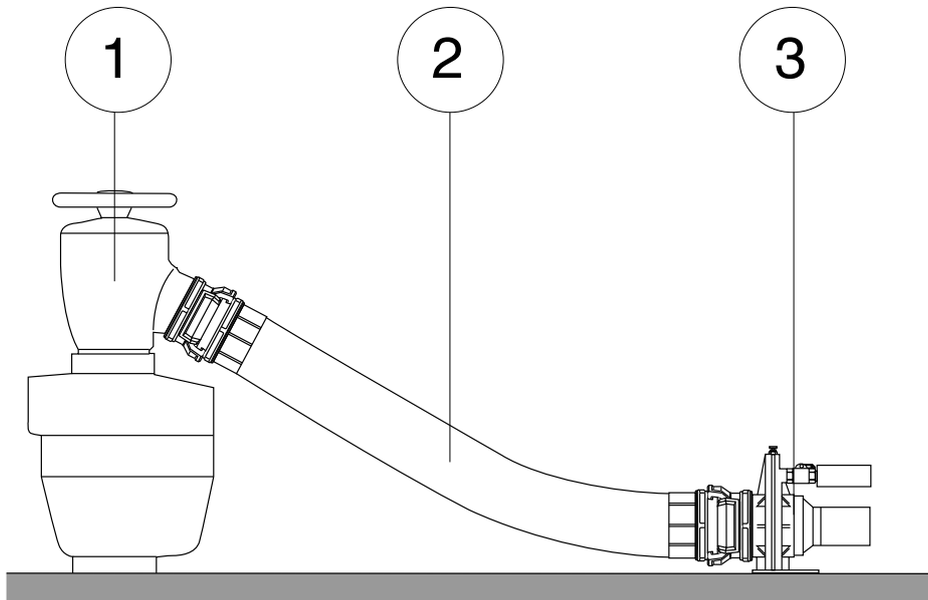
- Avant de brancher et de faire fonctionner le contrôleur de débits, connecter le manomètre sur le corps de l'appareil au moyen du raccord rapide.

### UTILISATION SUR BOUCHE OU POTEAU D'INCENDIE

- Dégorger la bouche ou le poteau d'incendie (Rep. 1).
- Brancher sur le demi-raccord de la bouche ou du poteau **une longueur de deux mètres (minimum)** de tuyau PIL (Rep. 2) de même diamètre nominal que celui du contrôleur de débits et de la bouche ou du poteau d'incendie.
- Brancher le contrôleur de débits (Rep. 3) à l'extrémité de la longueur de tuyau.
- Ouvrir **doucement** la vanne de la bouche ou du poteau d'incendie, attendre que la canalisation soit purgée.
- La mesure du débit se fait directement sur le manomètre gradué en mètres cubes par heure.
- **Si dès l'ouverture de la vanne le manomètre indique une mesure avoisinant 60 m<sup>3</sup>/h pour le DN 65 et 140 m<sup>3</sup>/h pour le DN 100, ne pas ouvrir la vanne davantage, le manomètre du contrôleur de débits pourrait se trouver détérioré.**
- Plages de mesures : DN 65 de 0 à 78 m<sup>3</sup>/h - DN 100 de 0 à 207 m<sup>3</sup>/h à une pression de 0,15 Mpa.

### RECOMMANDATIONS IMPORTANTES

- Ne jamais démonter l'appareil.
- Manipuler l'appareil avec précautions et éviter les chocs.
- Transporter toujours l'appareil dans son coffret d'origine.
- Maintenir l'appareil fermement au sol lors de l'utilisation.
- **Ne jamais brancher directement sur le raccord de sortie d'une bouche ou d'un poteau d'incendie sans avoir intercalé une longueur minimum de deux mètres de tuyau de même diamètre nominal.**
- **L'appareil doit toujours fonctionner en crachant à gueule bée. Ne jamais modifier le tube calibré de sortie.**
- Ne jamais utiliser avec d'autres fluides que de l'eau.
- **Ne pas immerger l'appareil.**
- Stocker l'appareil dans un endroit sec et hors gel.



**LE NON RESPECT DE CES RECOMMANDATIONS ANNULE LA RESPONSABILITE AINSI QUE LA GARANTIE DU CONSTRUCTEUR.**