

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

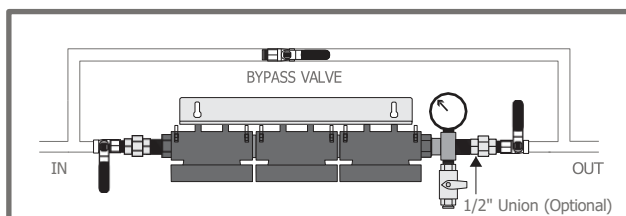
Résumé de l'installation

- Placez le système ITV PRO dans un endroit accessible afin de faciliter le remplacement du filtre.
- Assurez-vous que le système est monté verticalement avec un espace libre d'au moins 5 cm entre le bas du système et le sol afin de permettre le remplacement du filtre.
- Ne le montez pas au-dessus de câbles électriques ou à un endroit où il pourrait être endommagé par l'eau.
- Alimentation en eau froide uniquement. La température de l'eau ne doit pas dépasser 38 °C.
- Ne pas utiliser avec de l'eau microbiologiquement dangereuse ou de qualité inconnue sans désinfection adéquate avant ou après le système.
- Le système doit être installé conformément aux lois et réglementations nationales et locales.

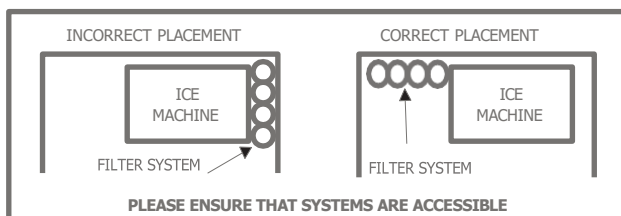
Instructions d'installation

- Coupez l'alimentation en eau.
- Fixez l'ensemble tête/collecteur au mur à l'aide de chevilles appropriées.
- Effectuez les raccordements à la tête à l'aide de clés de secours si nécessaire, en veillant à ne pas trop serrer les raccords. Ne soudez pas les raccords.
- Installez chaque cartouche dans la tête en alignant les oreilles du filtre avec les encoches de la tête.
- Poussez vers le haut dans la tête jusqu'à ce qu'elle s'endèche, puis tournez dans le sens des aiguilles d'une montre de 1/4" jusqu'à ce que le filtre s'arrête.
- Rouvrez lentement l'alimentation en eau en vérifiant qu'il n'y a pas de fuites.
- Rincez le système pendant une minute avant de l'utiliser.

3- CONTOURNEMENT DE VOIE POUR SYSTÈMES



PLACEMENT CORRECT



Spécifications du système

Model #	PRO101K	PRO102K	PRO161K	PRO162K
Taille du raccord	3/8" MPT	3/8" MPT	1/2" MPT	1/2" MPT
Capacité de rétention des sédiments (gal.)	10,000	20,000	15,000	30,000
Débit de service (gpm)	1.65	3.30	2.00	4.00
Dimensions (H x L x P)	15.25" x 7.5" x 4"	15.25" x 11.5" x 4"	20.85" x 7.5" x 4"	20.85" x 11.5" x 4"
Cartouche de rechange	PRO-10	PRO-10 x (2)	PRO-16	PRO-16 x (2)

Pression de service : 30 psi. / 125 psi.

Température de fonctionnement : 35° - 100°F (2° - 38°C)