

⚠ ADVERTENCIA

Lea este manual ANTES de utilizar este equipo.

El no leer y seguir todas las medidas de seguridad y usar la información puede causar la muerte, lesiones personales graves, daños materiales o daños en el equipo.

Guardé este manual para referencia futura.

⚠ ADVERTENCIA

El cebador de sifón LFTP300 debe conectarse únicamente con la línea fría, que sirve a un accesorio sanitario de uso frecuente.

Para un cebado efectivo no debe conectarse a un grifo de combinación doble (agua fría y caliente) a menos que el flujo mínimo de la demanda de agua fría supere la cantidad indicada en la tabla en diferentes presiones de funcionamiento. Ver Tabla A.

AVISO

Presión de suministro máxima 125 psi. Para presiones de suministro por debajo de 25 psi consultar con la fábrica.

Instrucciones de instalación

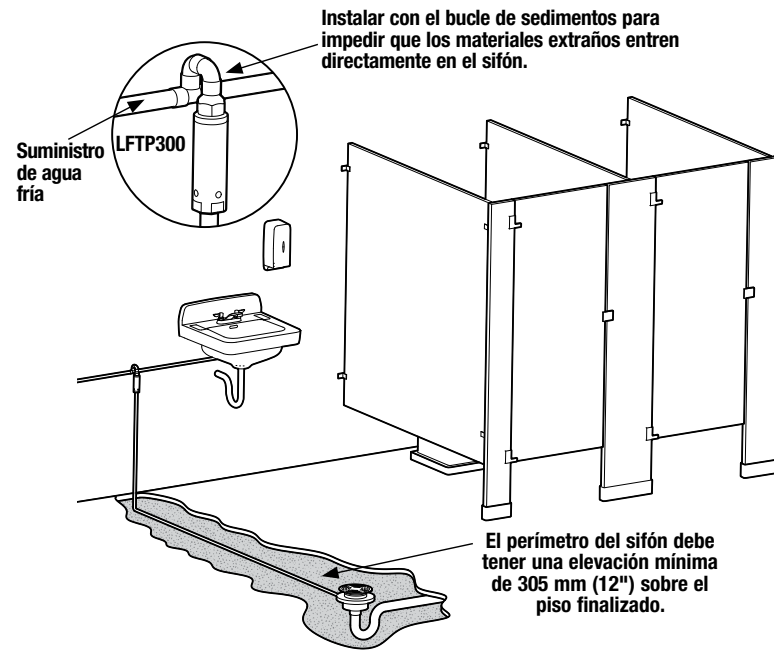
- Estos dispositivos deben instalarse en posición vertical, tal y como se muestra en la línea de suministro que conduce a un accesorio sanitario de uso frecuente.
- La instalación debe realizarse siguiendo el siguiente esquema y usando uniones en T y codos.
- Antes de instalar el LFTP300, asegúrese de descargar la línea con el fin de quitar la suciedad y el sarro que se deposita en el asiento de la válvula y en el disco.
- El dispositivo debe instalarse por lo menos 12" por encima del sifón y este debe tener fácil acceso para su mantenimiento.

Tabla A

PRESIÓN DE ENTRADA (KPA/PSI)	*GPM	*LPM
25	1,1	4,2
50	1,6	6,1
75	2,0	7,6
100	2,3	8,7
125	2,4	9,1

*Flujo frío mínimo requerido para un cebado adecuado del sifón.

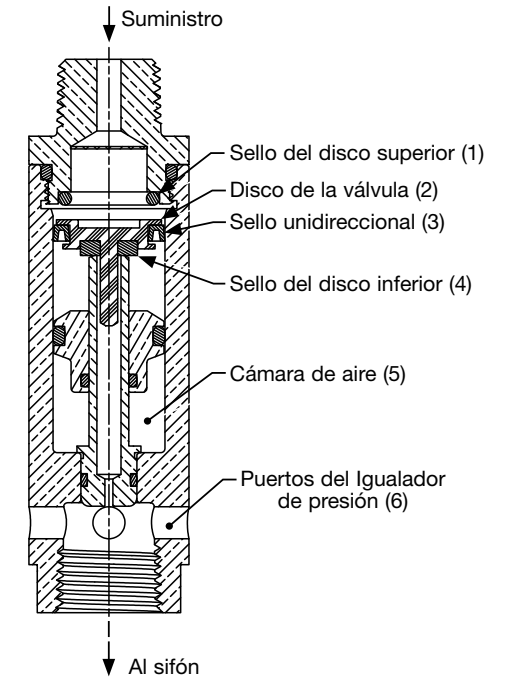
Instalaciones típicas



Cómo funciona el LFTP300

El cebador de sifón Watts LFTP300 suministra agua al sifón para recargar el cierre hidráulico.

El LFTP300 funciona al detectar la caída de presión en la línea de suministro desde accesorios o aparatos que se encuentran más abajo. La reducción de la presión por encima del disco de la válvula (2) provoca que el disco se mueva hacia arriba, abre el sello del disco inferior (4) y cierra el sello del disco superior (1). Con el sello del disco inferior (4) abierto, la presión de aire almacenada en la cámara de aire (5) empuja una parte del volumen contenido de agua desde la cámara inferior hacia afuera a través de la abertura ubicada debajo del sello del disco inferior (4) para cebar el sifón. Cuando ya no exista una demanda en la línea de suministro y se restablezca completamente la presión en la línea, el disco de la válvula (2) descenderá, abrirá el sello del disco superior para permitir el flujo a través del sello unidireccional (3) para asentar el sello del disco inferior (4) y recargar la cámara de aire (5) para el siguiente ciclo de caída de presión. El LFTP300 incorpora un igualador de presión (6) que no cumple con la norma ASME A112.1.2.



⚠ AVERTISSEMENT

Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser cet équipement.

Négliger de lire et de suivre toutes les consignes de sécurité et d'utilisation de l'information peut entraîner la mort, des blessures graves ou des dégâts matériels, ou endommager l'équipement.

Veillez conserver ce manuel pour toute référence ultérieure.

⚠ AVERTISSEMENT

L'amarceur de siphon LFTP300 doit être connecté uniquement sur la ligne d'eau froide pour desservir un dispositif d'utilisation fréquente.

Pour un amorçage efficace, il ne devrait jamais être connecté à un robinet de combinaison d'eau chaude et froide, à moins que le débit minimum d'eau froide requise dépasse la quantité indiquée sur le tableau à diverses pressions de fonctionnement. Voir Tableau A.

AVIS

La pression maximale d'alimentation est de 125 psi. Veuillez consulter l'usine pour les pressions d'alimentation inférieure à 25 psi.

Instructions d'installation

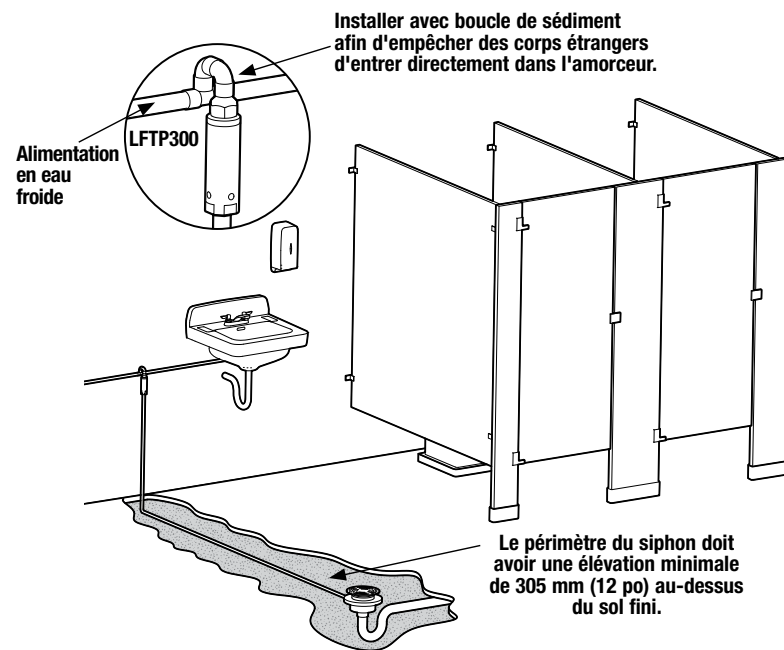
- Ces appareils doivent être installés en position verticale comme indiqué sur la ligne d'alimentation qui conduit au dispositif d'utilisation fréquente.
- L'installation doit être faite suivant le schéma ci-dessous à l'aide de tés et de coudes.
- Avant d'installer le LFTP300, n'oubliez pas de purger la ligne pour enlever les saletés et les particules solides qui pourraient s'être déposées sur le siège et le disque de soupape.
- L'appareil doit être installé à 12" minimum au dessus de siphon et doit être accessible à la maintenance.

Tableau A

PRESSIION À L'ENTRÉE (KPA / LB/PO²)	*GPM	*LPM
172 / 25	1,1	4,2
344,7 / 50	1,6	6,1
517 / 75	2,0	7,6
689,4 / 100	2,3	8,7
861,8 / 125	2,4	9,1

*Débit d'eau froide minimal requis pour un amorçage approprié du siphon.

Installations types



Fonctionnement de l'amarceur de siphon LFTP300

L'amarceur de siphon LFTP300 de Watts achemine l'eau au siphon afin de restaurer la garde d'eau.

L'amarceur de siphon LFTP300 détecte une baisse de pression dans la conduite d'alimentation en aval des robinets et des appareils. La réduction de pression dans le disque de la soupape (2) fait remonter le disque, ce qui ouvre le joint inférieur du disque (4) et ferme le joint supérieur du disque (1). Lorsque le joint inférieur du disque (4) s'ouvre, la pression d'air accumulée dans le réservoir d'air (5) pousse une partie du volume d'eau du réservoir inférieur à travers l'ouverture pratiquée sous le joint inférieur du disque (4) pour amorcer le siphon. Lorsqu'il n'y a plus de demande d'eau et que la pleine pression est restaurée dans la conduite d'alimentation, le disque de la soupape (2) s'abaisse et ouvre le joint supérieur du disque ce qui permet à l'eau de s'écouler à travers le joint unidirectionnel (3) logé dans le joint inférieur du disque (4) et de remplir le réservoir d'air (5) pour le prochain cycle de baisse de pression. Le LFTP300 incorpore un interrupteur de vide (6), qui ne satisfait pas la conformité à ASME A112.1.2.

