

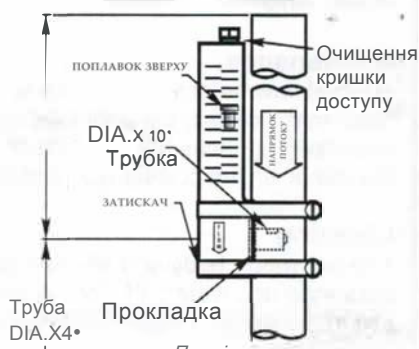
Інструкція по установці витратоміра F-300 | D-300 | U-300

F-300



* Мінімально Допустимі розміри.
Повинен бути прямий горизонтальний трубопровід

D-300 and U-300



Примітка: Ілюстрація 00 U показує витратомір D-3

* Мінімально допустимі розміри
Повинен бути прямий вертикальний трубопровід

Загальні відомості: Регулятор потоку повинен використовуватися тільки на трубах типу 40 IPS (ASTM-1785) розмір і тип труб, для яких він призначений. Неправильне використання призведе до неточних показань та проблем з витокami.

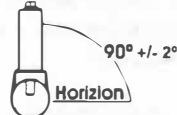
Моделі з суфіксом "P" = ПВХ труба, типу 40 (IPS труба, ASTM - D-1785)

Моделі з суфіксом "T" = МІДНІ ТРУБИ, тип "K" або "L".

ВСТАНОВЛЕННЯ: по можливості встановіть витратомір нижче по потоку від фільтра з мінімальними розмірами, зазначеними в монтажних кресленнях. Вертикальне отвір трубки у верхній частині Обережно (положення 12 годин) вставте горизонтальну трубку в просвердлений отвір в напрямку, зазначеному на малюнку. Переконайтеся, що напрямок потоку направлено до отвору трубки.

Розмір витратоміра	Розмір свердла для трубки
1" до 4"	5/8" - 41/64"
6" до 8"	3/4" - 49/64"

12 годин



Технічне обслуговування: Якщо лічильник не зчитує показання, переконайтеся, що отвори в передній і задній частині трубки не засмічені, що отвір трубки направлено в сторону потоку, і що ви встановили лічильник в трубу правильного типу і розміру IPS (ASTM-D-1785). Періодично очищайте внутрішню поверхню лічильника м'якою щіткою і слабким мильним розчином. Зверніть увагу, що верхня частина поплавця має найбільший діаметр.

Точність = +/- 10% (від показань повної шкали)

Максимальна температура = 190°F / 87.7°C, Максимальний тиск = 150 psi / 10.3 бар.

Межі тиску та температури обернено пропорційні

Примітка: При використанні в ПВХ трубі типу 80 показання будуть на 12% вище фактичних.

Попередження: лічильник призначений тільки для використання води!

Blue-White
Industries,

80000-046
11242015