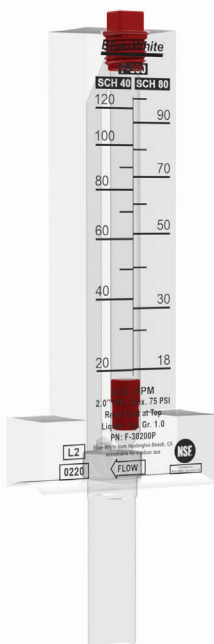


Посібник зі швидкого старту



F-300

Акрилові
витратоміри зі
змінною площею

F-300
D-300
U-300

ВАЖЛИВО

Вказівки з техніки безпеки



УВАГА

Щоб уникнути виходу з ладу витратоміра, дотримуйтесь цих інструкцій перед його встановленням.



УВАГА

Під час встановлення та зняття витратомірів завжди використовуйте засоби захисту очей.



РОЗМІЩЕННЯ

Лічильники можуть використовуватися як усередині, так і зовні.



ТИСК

Не перевищуйте тиск 50 PSI (5,17 бар). Високий тиск і температура можуть призвести до пошкодження лічильника.

ПОПЕРЕДНЄ ВСТАНОВЛЕННЯ

Перед початком роботи

В комплекті

Витратомір
Гумова прокладка
Затискач x2
Короткий посібник з експлуатації

Compatibility

Ensure the piping is either straight horizontal or vertical SCH 40 or SCH 80.

Необхідні інструменти

Дриль
Свердло 5/8" (витратомір 1"-4")
Свердло 3/4" (витратомір 6"-8")
Свердло 1/4" (додатковий пілотний отвір)
Дрібний наждачний папір (додатково)
Фетрова ручка
Рулетка
Плоска викрутка

Planning

Mounts and supports must be sturdy enough to support the plumbing and prevent vibration. Vibration and heavy loads will damage the meter.

Suitability

It is the responsibility of the user to determine the suitability of the flow meter in their application. Flow meters are tested and calibrated for water only.

ВСТАНОВЛЕННЯ

Покрокова інструкція

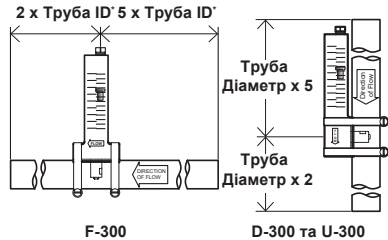


Відеоінструкція

1 Підготувати

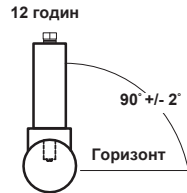
Щоб запобігти потраплянню сміття у витратомір, встановлюйте витратомір нижче за течією від фільтра з мінімальними розмірами прямої труби.

*Мінімально допустимі розміри



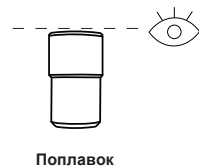
2 Встановити

Просвердліть отвір для трубки Піто у верхній частині (положення "12 годин") горизонтальної труби або будь-де вертикальної труби. Ретельно видаліть всі задирки. Вставте трубку Піто зі встановленою прокладкою в просвердлений отвір. Переконайтеся, що напрямок потоку збігається із напрямком стрілки потоку. Почергово, помалу, затягуйте хомути.



3 Зчитуйте

Уникайте різкого стрибка витрати на лічильник. Електромагнітні клапани можуть призвести до того, що поплавець із руйнівною силою вдариться об верхній упор поплавця. Завжди читайте показання поплавця у верхній частині.



ДОГЛЯД

За витратомірами

Усунення несправностей

У разі відмови вимірювального приладу переконайтеся, що отвори в передній та задній частинах трубки Піто не засмічені, а отвір трубки Піто спрямований у бік потоку.

Очищення

Конічну трубку можна чистити м'якою щіткою для пляшок. Для очищення використовуйте м'який розчин мила та води. При повторному збиранні зверніть увагу на положення поплавців "вгору".