



ІНСТРУКЦІЯ ПО УСТАНОВЦІ І ВИКОРИСТАННЮ:

У разі використання не за призначенням або неправильну експлуатацію гарантія анулюється. Ця інструкція по установці і використанню:

- містить інструкцію і інформацію для безпечного монтажу і введення в експлуатацію відповідно до вимог
- повинна залишатися доступною для користувача протягом всього терміну служби виробу
- адресована навченому персоналу, який знайомий з діючими правилами і положеннями, зокрема, з відповідною безпекою системи і процедури, а також з використанням і обслуговуванням виробу
- захищена авторським правом і не можуть бути змінені без згоди виробника
- вона не може бути передана стороннім особам ні в оригіналі, ні в копії.

ВІДПОВІДНІСТЬ ПРОДУКЦІЇ:

Ми заявляємо, що вироб якісно виготовлений в Італії з високоякісних матеріалів, що не містять речовин, які шкідливі для здоров'я, і відповідають основним застосованим європейським стандартам.

ІНСТРУКЦІЯ З БЕЗПЕЧНОЇ УТИЛІЗАЦІЇ ВИРОБУ І ЙОГО КОМПОНЕНТІВ:

При неправильній утилізації вироб забруднює навколишнє середовище. Для його правильної утилізації дотримуйтесь місцевих правил щодо утилізації, встановлених законодавцем в країні використання. Деталі з латунного сплаву містять свинець > 0,1%, в той час як циркуляційний насос містить електронні компоненти, тому їх утилізація разом з побутовими відходами заборонена.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Art.	A	B	C	D	E
R70-100075	155	1"	3/4"F	90	1½"F
R71-100075	145	1"	3/4"F	90	1½"F

Максимальний відсоток гліколю	30%
Самоушільнюючі кільця	EPDM
Корпус	латунь : UNI EN 12165 CW617N
Діапазон термометра	0 ÷ 80°C з неінвазивним держателем
Максимальний робочий тиск	6 бар
Максимальний перепад тиску	0,4 бар
Діапазон настройки термостатичної головки	20÷65°C
Максимальна температура на вході	85°C

- застосовується в системах теплої підлоги
- приєднання до колектора із зовнішнім різьбленням 1 дюйм з сполучними деталями, які оснащені самоушільнюючим кільцем. Діаметр підключення подаючого та зворотного трубопроводів до кранів 3/4" внутрішня різьба
- регульований клапан подаючої / зворотної лінії із захисною заглушкою

* Циркуляційний насос і електричні деталі не включені

Запирний клапан, розташований під циркуляційним насосом моделі **R70-100075**, повинен бути **ПОВНІСТЮ ВІДКРИТИЙ** під час нормальної роботи системи теплої підлоги. Він повністю **ЗАКРИТИЙ** тільки під час операцій щодо заповнення контурів або в разі необхідності заміни циркуляційного насоса (в цьому випадку на додаток до закриття витратомірів, розташованих на напірному колекторі).

