# Термостатичні елементи RA 2920 і RA 2922 з кожухом, що захищає від несанкціонованого втручання



## Область застосування



Радіаторний терморегулятор серії RA - автоматичний пропорційний регулятор температури прямої безперервної дії з малою зоною пропорційності  $(X_n)$ .

Термостатичні елементи RA 2920 і RA 2922 з кожухом, що захищає від несанкціонованого втручання, мають функцію захисту теплоносія від замерзання і можливість обмеження або блокування встановленої температурної настройки.

 $\dot{\text{Д}}$ іапазон настройки від 5 до 26 °C.

Колір - RAL 9016 (білий).

Термостатичні елементи RA 2920 і RA 2922 монтують на корпус клапана легко та швидко: термостатичний елемент із натиском установлюють на клапан і закріплюють за допомогою гвинта під 2-мм шестигранний ключ.

Термостатичний елемент RA 2922 має виносний датчик, усередині котрого змотана найтонша капілярна трубка довжиною 2 м, що з'єднує датчик з термостатичним елементом. Під час монтажу трубку витягують на необхідну довжину.

Термостатичні елементи RA 2920 і RA 2922 можна комбінувати з будь-якими клапанами серії RA.

Технічні характеристики радіаторних терморегуляторів RA відповідають Європейській нормі EN 215-1.

Усі радіаторні терморегулятори Danfoss виробляють на заводах, що мають сертифікати ISO 9001 та ISO 14001.

### Відповідність нормі EN 215



Термостатичні елементи серії RA відповідають усім вимогам Європейської норми EN 215.

Усі радіаторні терморегулятори Danfoss виробляють на підприємствах, що пройшли оцінку Британським інститутом стандартів (BSI) і отримали сертифікати якості ISO 9001 та ISO 14001.

# Номенклатура та коди для оформлення замовлень

### Термостатичні елементи серії RA

Тип	Код №	Опис моделі	Капілярна трубка	Діапазон температурної настройки ¹)
RA 2920	013G2920	Із вмонтованим датчиком	-	5 - 26 °C
RA 2922	013G2922	З виносним датчиком	0 - 2 м 2)	5 - 26 °C

- <sup>1)</sup> Температури встановлені для X<sub>p</sub> = 2 К. Це означає, що клапан закриється повністю, коли температура в приміщенні перевищить установлену на шкалі настройки температуру на 2 °C.
- <sup>2)</sup> Виносний датчик постачають з капілярною трубкою, повністю змотаною усередині корпуса датчика. Під час монтажу розмотують тільки необхідну частину трубки.

# Додаткове приладдя

Виріб	Код №
Набір інструментів: шестигранний ключ та інструмент для розблокування кільця приєднувального механізму термостатичного елемента	013G1236
Обмежувальний штифт для RA 2920/22 (30 шт.)	013G1237
Пристрій для запобігання несанкціонованого демонтажу (5 х 10 шт.)	013G1232
Кришка для шкали (20 шт.)	013G1672

# Установлення температури



Температурні шкали складені при  $X_p = 2$  °C відповідно до Європейських стандартів. Це означає, що клапан терморегулятора закриється

повністю, коли температура в приміщенні на 2 °C перевищить температуру, встановлену на шкалі настройки термостатичного елемента.

#### Технічний опис

#### Термостатичні елементи серії RA

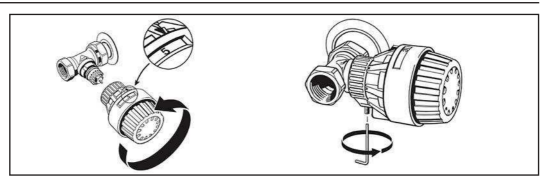
## Конструкція

- 1. Газоконденсат
- 2. Сильфон
- 3. Шкала настройки
- 4. Пружина настройки
- 5. Шток

1 2 3 4 5 5

Максимальна температура навколо датчика: 60 °C.

#### Монтаж



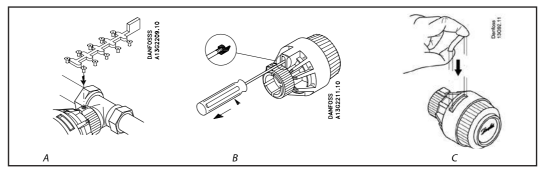
Термостатичні елементи RA 2920 і RA 2922 монтують на корпус клапана у такій послідовності:

- 1. Встановіть термостатичний елемент на максимальне значення температурної настройки.
- 2. Розташувавши термостатичний елемент

міткою температурної настройки вгору (як показано на малюнку), притисніть його до корпусу клапана до упору.

3. Закріпіть термостатичний елемент за допомогою гвинта під 2-мм шестигранний ключ.

# Захист від несанкціонованого демонтажу



Термостатичні елементи RA 2920/22 можуть бути захищені від несанкціонованого втручання за допомогою допоміжних пристроїв, що замовляють окремо:

А. Пристрій для запобігання несанкціонованого демонтажу.

Захист термостатичного елемента від демонтажу забезпечують шляхом блокування гвинта під 2-мм шестигранний ключ, за допомогою заглушки, що встановлюють в шестигранний отвір гвинта.

# Код № 013G1232

В. Обмежувальний штифт для RA 2920/22. Обмеження або блокування встановленої температурної настройки термостатичних елементів RA 2920 і RA 2922 здійснюють за допомогою обмежувальних штифтів.

Інструкцію з виконання цієї процедури додають до кожного термостатичного елемента.

## Код № 013G1237

С. Кришка для шкали.

Після виставлення температурної настройки і обмеження або блокування її діапазону, віконце в захисному кожусі термостатичного елемента, призначене для візуалізації виставленого значення, може бути закрите спеціальною кришкою.

Код № 013G1672

## Розміри

