



## ТОВ «ФЕКО»

Інноваційні системи опалення та водопостачання

Гаряча лінія: 0 800 501 821

[www.feko.ua](http://www.feko.ua)

[www.feko.com.ua](http://www.feko.com.ua)

### Центральне відділення

Україна, 79071,  
м. Львів,  
вул. Щирецька, 36  
ТЦ Будмаркет, №34  
тел.: +38 (032) 242-22-25  
моб.: +38 (067) 238-32-47  
e-mail: feko@feko.ua

### Філія в Києві

Україна, 04201,  
м. Київ,  
вул. Полярна, 12А  
офіс №17  
тел.: +38 (044) 390-62-77  
моб.: +38 (067) 672-47-05  
e-mail: kyiv@feko.ua

### Філія в Одесі

Україна, 65055,  
м. Одеса,  
вул. Мельницька, 26/2,  
офіс №509  
тел.: +38 (048) 734-14-77  
моб.: +38 (067) 673-34-36  
e-mail: odesa@feko.ua

### Філія в Харкові

Україна, 61010,  
м. Харків,  
вул. Льва Ландау, 151В,  
офіс №4  
тел.: +38 (057) 728-22-27  
моб.: +38 (067) 531-79-70  
e-mail: kharkiv@feko.ua

### Філія в Дніпрі

Україна, 49034,  
м. Дніпро,  
вул. Любарського, 93,  
офіс №3  
моб.: +38 (067) 679-88-76  
e-mail: dnipro@feko.ua



## Прайс-лист ARTHERMO (Італія)


### Манометри аксіальні

- Призначені для вимірювання тиску в рідких та менш в'язких середовищах, неагресивних по відношенню до мідних сплавів, а також середовищах, що не кристалізуються.
- Для систем опалення, водопостачання та охолодження. З червоною стрілкою.
- Підключення ззаду.
- Матеріал корпусу - пластик. Виконавчий механізм з латуні.
- Клас точності 1,6. Діапазон робочих температур навколишнього середовища: від -20°C до +90°C. Ступінь захисту IP31.
- Приєднання - зовнішня різьба 1/4".

| Зображення | Артикул        | Опис                                      | Діапазон вимірювання тиску, бар | Ціна рекомендована, EUR | Ціна гуртова, EUR |
|------------|----------------|---|---------------------------------|-------------------------|-------------------|
|            | <b>MA550/P</b> | Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4" | 0 - 4,0                         | <b>4,18</b>             | <b>2,72</b>       |
|            | <b>MA551/P</b> | Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4" | 0 - 6,0                         | <b>4,18</b>             | <b>2,72</b>       |
|            | <b>MA552/P</b> | Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4" | 0 - 10,0                        | <b>4,18</b>             | <b>2,72</b>       |
|            | <b>MA553/P</b> | Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4" | 0 - 16,0                        | <b>4,18</b>             | <b>2,72</b>       |
|            | <b>MA554/P</b> | Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4" | 0 - 25,0                        | <b>4,18</b>             | <b>2,72</b>       |
|            | <b>MA200/P</b> | Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4" | 0 - 4,0                         | <b>4,81</b>             | <b>3,13</b>       |
|            | <b>MA201/P</b> | Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4" | 0 - 6,0                         | <b>4,81</b>             | <b>3,13</b>       |
|            | <b>MA202/P</b> | Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4" | 0 - 10,0                        | <b>4,81</b>             | <b>3,13</b>       |
|            | <b>MA203/P</b> | Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4" | 0 - 16,0                        | <b>4,81</b>             | <b>3,13</b>       |
|            | <b>MA204/P</b> | Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4" | 0 - 25,0                        | <b>4,81</b>             | <b>3,13</b>       |

## Манометри радіальні

- Призначені для вимірювання тиску в рідких та менш в'язких середовищах, неагресивних по відношенню до мідних сплавів, а також середовищах, що не кристалізуються.
- Для систем опалення, водопостачання та охолодження. З червоною стрілкою.
- Підключення знизу.
- Матеріал корпусу - пластик. Виконавчий механізм з латуні.
- Клас точності 1,6. Діапазон робочих температур навколишнього середовища: від -20°C до +90°C. Ступінь захисту IP31.
- Приєднання - зовнішня різьба 1/4", 3/8" або 1/2".

| Зображення   | Артикул                                    | Опис                                       | Діапазон вимірювання тиску, бар | Ціна рекомендована, EUR | Ціна гуртова, EUR |
|--|--|--|---------------------------------|-------------------------|-------------------|
|  | <b>MA500/P</b>                             | Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"  | 0 - 4,0                         | <b>4,05</b>             | <b>2,63</b>       |
|  | <b>MA501/P</b>                             | Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"  | 0 - 6,0                         | <b>4,05</b>             | <b>2,63</b>       |
|  | <b>MA502/P</b>                             | Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"  | 0 - 10,0                        | <b>4,05</b>             | <b>2,63</b>       |
|  | <b>MA503/P</b>                             | Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"  | 0 - 16,0                        | <b>4,05</b>             | <b>2,63</b>       |
|  | <b>MA504/P</b>                             | Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"  | 0 - 25,0                        | <b>4,68</b>             | <b>3,04</b>       |
|  | <b>MA001/P</b>                             | Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"  | 0 - 4,0                         | <b>4,56</b>             | <b>2,96</b>       |
|  | <b>MA002/P</b>                             | Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"  | 0 - 6,0                         | <b>4,56</b>             | <b>2,96</b>       |
|  | <b>MA003/P</b>                             | Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"  | 0 - 10,0                        | <b>4,56</b>             | <b>2,96</b>       |
|  | <b>MA004/P</b>                             | Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"  | 0 - 16,0                        | <b>4,56</b>             | <b>2,96</b>       |
|  | <b>MA005/P</b>                             | Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"  | 0 - 25,0                        | <b>4,56</b>             | <b>2,96</b>       |
|  | <b>MA051/P</b>                             | Діаметр корпусу 80 мм; приєднання ЗР 3/8"  | 0 - 6,0                         | <b>8,48</b>             | <b>5,51</b>       |
|  | <b>MA053/P</b>                             | Діаметр корпусу 80 мм; приєднання ЗР 3/8"  | 0 - 16,0                        | <b>8,50</b>             | <b>5,53</b>       |
|  | <b>MA054/P</b>                             | Діаметр корпусу 80 мм; приєднання ЗР 3/8"  | 0 - 25,0                        | <b>8,50</b>             | <b>5,53</b>       |
|  | <b>MA101/P</b>                             | Діаметр корпусу 100 мм; приєднання ЗР 1/2" | 0 - 6,0                         | <b>13,29</b>            | <b>8,64</b>       |
|  | <b>MA103/P</b>                             | Діаметр корпусу 100 мм; приєднання ЗР 1/2" | 0 - 16,0                        | <b>13,29</b>            | <b>8,64</b>       |
| <b>MA104/P</b>   | Діаметр корпусу 100 мм; приєднання ЗР 1/2" | 0 - 25,0                                   | <b>13,46</b>                    | <b>8,75</b>             |                   |



**ТОВ «ФЕКО»**

Інноваційні системи опалення та водопостачання

**Гаряча лінія: 0 800 501 821**

[www.feko.ua](http://www.feko.ua)

[www.feko.com.ua](http://www.feko.com.ua)

**Центральне відділення**

Україна, 79071,  
м. Львів,  
вул. Щирецька, 36  
ТЦ Будмаркет, №34  
тел.: +38 (032) 242-22-25  
моб.: +38 (067) 238-32-47  
e-mail: feko@feko.ua

**Філія в Києві**

Україна, 04201,  
м. Київ,  
вул. Полярна, 12А  
офіс №17  
тел.: +38 (044) 390-62-77  
моб.: +38 (067) 672-47-05  
e-mail: kyiv@feko.ua

**Філія в Одесі**

Україна, 65055,  
м. Одеса,  
вул. Мельницька, 26/2,  
офіс №509  
тел.: +38 (048) 734-14-77  
моб.: +38 (067) 673-34-36  
e-mail: odesa@feko.ua

**Філія в Харкові**

Україна, 61010,  
м. Харків,  
вул. Льва Ландау, 151В,  
офіс №4  
тел.: +38 (057) 728-22-27  
моб.: +38 (067) 531-79-70  
e-mail: kharkiv@feko.ua

**Філія в Дніпрі**

Україна, 49034,  
м. Дніпро,  
вул. Любарського, 93,  
офіс №3  
моб.: +38 (067) 679-88-76  
e-mail: dnipro@feko.ua



## Прайс-лист AR THERMO (Італія)

### Термометри біметалеві аксіальні AR-T/B з гільзою

- Використовуються в системах опалювання і гарячого водопостачання для виміру температури неагресивних рідин.
- Принцип роботи біметалевих термометрів заснований на використанні двох металів з різними коефіцієнтами лінійного розширення.
- Для систем опалення, водопостачання та охолодження.
- Підключення ззаду.
- Матеріал корпусу - оцинкована сталь. Циферблат з алюмінію. Захисне покриття циферблату - прозорий пластик або скло.
- Стрілка з пластику або алюмінію. Чутливий елемент - біметалева спіраль.
- Діапазон вимірювання температури: 0°C - 120°C.
- Клас точності 2,0. Діапазон температур навколишнього середовища: від -20°C до +60°C. Ступінь захисту IP41.
- Гільза Ø9 мм з оцинкованої сталі.
- Приєднання - зовнішня різьба 1/2".

| Зображення | Артикул             | Опис  | Довжина гільзи, мм | Ціна рекомендована, EUR | Ціна гуртова, EUR |
|------------|---------------------|---|--------------------|-------------------------|-------------------|
|            | <b>02010911970G</b> | <b>AR-T/B 32.</b> Діаметр корпусу 32 мм; шкала: 0-120°C | 27                 | <b>5,90</b>             | <b>3,84</b>       |
|            | <b>02420911980G</b> | <b>AR-T/B 40.</b> Діаметр корпусу 40 мм; шкала: 0-120°C | 27                 | <b>5,35</b>             | <b>3,48</b>       |
|            | <b>03012791990G</b> | <b>AR-T/B 50.</b> Діаметр корпусу 50 мм; шкала: 0-120°C | 50                 | <b>6,46</b>             | <b>4,20</b>       |
|            | <b>03015171990G</b> | <b>AR-T/B 50.</b> Діаметр корпусу 50 мм; шкала: 0-120°C | 100                | <b>8,48</b>             | <b>5,51</b>       |

|   |                     |   |     |              |             |
|---|---------------------|---|-----|--------------|-------------|
|  | <b>40127919900</b>  | <b>AR-T/B 65.</b> Діаметр корпусу 65 мм; шкала: 0-120°C   | 50  | <b>3,95</b>  | <b>2,37</b> |
|   | <b>04015171990G</b> | <b>AR-T/B 65.</b> Діаметр корпусу 65 мм; шкала: 0-120°C   | 100 | <b>8,61</b>  | <b>5,60</b> |
|   | <b>0401650199CG</b> | <b>AR-T/B 65.</b> Діаметр корпусу 65 мм, шкала 0-120°C    | 150 | <b>9,24</b>  | <b>6,01</b> |
|   | <b>05012792000G</b> | <b>AR-T/B 80.</b> Діаметр корпусу 80 мм; шкала: 0-120°C   | 50  | <b>7,81</b>  | <b>5,08</b> |
|   | <b>05015172000G</b> | <b>AR-T/B 80.</b> Діаметр корпусу 80 мм; шкала: 0-120°C   | 100 | <b>8,42</b>  | <b>5,47</b> |
|   | <b>06012791980G</b> | <b>AR-T/B 100.</b> Діаметр корпусу 100 мм; шкала: 0-120°C | 50  | <b>10,89</b> | <b>7,08</b> |
|   | <b>06015171980G</b> | <b>AR-T/B 100.</b> Діаметр корпусу 100 мм; шкала: 0-120°C | 100 | <b>13,42</b> | <b>8,72</b> |


## Термометри радіальні AR-T/RAD з гільзою

- Використовуються в системах опалювання і гарячого водопостачання для виміру температури неагресивних рідин.
- Принцип роботи біметалевих термометрів заснований на використанні двох металів з різними коефіцієнтами лінійного розширення.
- Для систем опалення, водопостачання та охолодження.
- Підключення знизу.
- Матеріал корпусу - оцинкована сталь. Циферблат з алюмінію. Захисне покриття циферблату - прозорий пластик або скло.
- Стрілка з алюмінію. Чутливий елемент - рідина, що розширюється.
- Діапазон вимірювання температури: 0°C - 120°C.
- Клас точності 2,0. Діапазон температур навколишнього середовища: від -20°C до +60°C. Ступінь захисту IP41.
- Гільза Ø6 мм з латуні.
- Приєднання - зовнішня різьба 1/2".

| Зображення  | Артикул              | Опис  | Довжина гільзи, мм | Ціна рекомендована, EUR | Ціна гуртова, EUR |
|---|----------------------|---|--------------------|-------------------------|-------------------|
|  | <b>110127519502G</b> | <b>AR-T/RAD 60.</b> Діаметр корпусу 60 мм; шкала: 0-120°C   | 50                 | <b>15,10</b>            | <b>9,82</b>       |
|   | <b>110151019502G</b> | <b>AR-T/RAD 60.</b> Діаметр корпусу 60 мм; шкала: 0-120°C   | 100                | <b>16,26</b>            | <b>10,57</b>      |
|   | <b>113727519502G</b> | <b>AR-T/RAD 80.</b> Діаметр корпусу 80 мм; шкала: 0-120°C   | 50                 | <b>16,53</b>            | <b>10,74</b>      |
|   | <b>113751019502G</b> | <b>AR-T/RAD 80.</b> Діаметр корпусу 80 мм; шкала: 0-120°C   | 100                | <b>17,74</b>            | <b>11,53</b>      |
|   | <b>116427519502G</b> | <b>AR-T/RAD 100.</b> Діаметр корпусу 100 мм; шкала: 0-120°C | 50                 | <b>20,48</b>            | <b>13,31</b>      |
|   | <b>116451019502G</b> | <b>AR-T/RAD 100.</b> Діаметр корпусу 100 мм; шкала: 0-120°C | 100                | <b>21,76</b>            | <b>14,14</b>      |




## Термометри накладні біметалеві AR-TUB

- Використовуються в системах опалювання і гарячого водопостачання для виміру температури неагресивних рідин.
- Для монтажу поверх труб. Фіксація за допомогою пружини (входить до комплекту поставки).
- Принцип роботи біметалевих термометрів заснований на використанні двох металів з різними коефіцієнтами лінійного розширення.
- Для систем опалення, водопостачання та охолодження.
- Матеріал корпусу - оцинкована сталь. Циферблат з алюмінію. Захисне покриття циферблату - прозорий пластик.
- Діапазон вимірювання температури: 0°C - 120°C.
- Максимальна температура навколишнього середовища: +60°C.

| Зображення  | Артикул            | Опис  | Ціна рекомендована, EUR | Ціна гуртова, EUR |
|---|--------------------|---|-------------------------|-------------------|
|  | <b>84800019800</b> | <b>AR-TUB 63.</b> Діаметр корпусу 63 мм; шкала: 0-120°C | <b>6,20</b>             | <b>4,03</b>       |

## Термометри капілярні

- Для встановлення на котлах, холодильниках, ресторанному обладнанні та електроприладах.
- Рідинний датчик розширення.
- Кріплення за допомогою кліпси, що фіксується самостійно.
- Матеріал корпусу - сталь або пластик. Циферблат з алюмінію. Захисне покриття циферблату - прозорий пластик.
- Довжина капілярної трубки: 1500 мм.
- Діаметр капілярної трубки: 2,4 мм.
- Діапазон вимірювання температури: 0°C - 120°C.
- Максимальна температура навколишнього середовища: +60°C.

| Зображення  | Артикул             | Опис   | Ціна<br>рекомендо-<br>вана, EUR | Ціна<br>гуртова, EUR |
|---|---------------------|--|---------------------------------|----------------------|
|  | <b>350133319602</b> | <b>CP 05.</b> Кругла форма; діаметр корпусу 60 мм; шкала: 0-120°C                | <b>7,72</b>                     | <b>5,02</b>          |
|  | <b>443033319902</b> | <b>QP 03.</b> Квадратна форма; розмір корпусу 48x48 мм; шкала: 0-120°C           | <b>8,10</b>                     | <b>5,27</b>          |
|  | <b>732033320102</b> | <b>RO 88 Black.</b> Прямокутна форма; розмір корпусу 58x52x55 мм; шкала: 0-120°C | <b>7,34</b>                     | <b>4,77</b>          |



**ТОВ «ФЕКО»**

Інноваційні системи опалення та водопостачання

Гаряча лінія: 0 800 501 821

[www.feko.ua](http://www.feko.ua)  
[www.feko.com.ua](http://www.feko.com.ua)

**Центральне відділення**

Україна, 79071,  
м. Львів,  
вул. Щирецька, 36  
ТЦ Будмаркет, №34  
тел.: +38 (032) 242-22-25  
моб.: +38 (067) 238-32-47  
e-mail: feko@feko.ua

**Філія в Києві**

Україна, 04201,  
м. Київ,  
вул. Полярна, 12А  
офіс №17  
тел.: +38 (044) 390-62-77  
моб.: +38 (067) 672-47-05  
e-mail: kyiv@feko.ua

**Філія в Одесі**

Україна, 65055,  
м. Одеса,  
вул. Мельницька, 26/2,  
офіс №509  
тел.: +38 (048) 734-14-77  
моб.: +38 (067) 673-34-36  
e-mail: odesa@feko.ua

**Філія в Харкові**

Україна, 61010,  
м. Харків,  
вул. Льва Ландау, 151В,  
офіс №4  
тел.: +38 (057) 728-22-27  
моб.: +38 (067) 531-79-70  
e-mail: kharkiv@feko.ua

**Філія в Дніпрі**


Україна, 49034,  
м. Дніпро,  
вул. Любарського, 93,  
офіс №3  
моб.: +38 (067) 679-88-76  
e-mail: dnipro@feko.ua





## Прайс-лист ARThERMO (Італія)

### Термоманометри ТІ

- Призначені для вимірювання тиску і температури рідких середовищ в опалювальних системах, котлах і тому подібне.
- З червоною стрілкою.
- Матеріал корпусу - пластик. Циферблат з алюмінію. Захисне покриття циферблату - прозорий пластик.
- Чутливий елемент для вимірювання тиску - трубка Бурдона із мідного сплаву.
- Чутливий елемент для вимірювання температури - біметалева спіраль.
- Діапазон робочих температур навколишнього середовища: від -20°C до +90°C. Ступінь захисту IP31.
- Діапазон вимірювання тиску: від 0 до 4,0 бар.
- Діапазон вимірювання температур: від 0°C до 120°C.
- Приєднання - зовнішня різьба 1/4".

| Зображення  | Артикул      | Опис   | Діапазони вимірювання тиску / температури, бар / °C | Ціна рекомендована, EUR | Ціна гуртова, EUR |
|---|--------------|--|---|-------------------------|-------------------|
| <b>Термоманометри аксіальні</b>   |              |  |   |                         |                   |
|  | <b>TI003</b> | <b>TI003.</b> Діаметр корпусу 80 мм; приєднання ЗР 1/4"; підключення ззаду | 0 - 4,0 / 0 - 120                                   | <b>11,39</b>            | <b>7,40</b>       |

|   |              |   |                   |              |             |
|---|--------------|---|-------------------|--------------|-------------|
|  | <b>TI004</b> | <b>TI004.</b> Діаметр корпусу 80 мм; приєднання ЗР 1/4";<br>підключення ззаду | 0 - 6,0 / 0 - 120 | <b>11,39</b> | <b>7,40</b> |
| <b>Термоманометри радіальні</b>   |              |   |                   |              |             |
|  | <b>TI110</b> | <b>TI110.</b> Діаметр корпусу 80 мм; приєднання ЗР 1/4";<br>підключення знизу | 0 - 4,0 / 0 - 120 | <b>11,77</b> | <b>7,65</b> |
|   | <b>TI120</b> | <b>TI120.</b> Діаметр корпусу 80 мм; приєднання ЗР 1/4";<br>підключення знизу | 0 - 6,0 / 0 - 120 | <b>11,77</b> | <b>7,65</b> |





ТОВ «ФЕКО»  
Інноваційні системи опалення та водопостачання

Гаряча лінія: 0 800 501 821

www.feko.ua  
www.feko.com.ua

**Центральне відділення**  
Україна, 79071,  
м. Львів,  
вул. Щирецька, 36  
ТЦ Будмаркет, №34  
тел.: +38 (032) 242-22-25  
моб.: +38 (067) 238-32-47  
e-mail: feko@feko.ua

**Філія в Києві**  
Україна, 04201,  
м. Київ,  
вул. Полярна, 12А  
офіс №17  
тел.: +38 (044) 390-62-77  
моб.: +38 (067) 672-47-05  
e-mail: kyiv@feko.ua

**Філія в Одесі**  
Україна, 65055,  
м. Одеса,  
вул. Мельницька, 26/2,  
офіс №509  
тел.: +38 (048) 734-14-77  
моб.: +38 (067) 673-34-36  
e-mail: odesa@feko.ua

**Філія в Харкові**  
Україна, 61010,  
м. Харків,  
вул. Льва Ландау, 151В,  
офіс №4  
тел.: +38 (057) 728-22-27  
моб.: +38 (067) 531-79-70  
e-mail: kharkiv@feko.ua


**Філія в Дніпрі**  
Україна, 49034,  
м. Дніпро,  
вул. Любарського, 93,  
офіс №3  
моб.: +38 (067) 679-88-76  
e-mail: dnipro@feko.ua





## Прайс-лист ARTHERMO (Італія)

### Термостати серії ARTH

- Призначені для підтримки постійної температури в опалювальних системах, системах гарячого водопостачання, системах охолодження і т. п.
- Рідинний датчик розширення.
- Комутаційна здатність:
  - С-1: 15,0 (3,0) А, ~ 400 В;
  - С-2: 2,5 (0,6) А, ~ 400 В.
- Мінімальний ток 200 мА.
- Опір ізоляції: > 100 МОм. Напряга випробовування ізоляції: ~ 2000 В протягом 1 хвилини.
- Швидкороз'ємне клемне з'єднання типу FASTON. Розмір з'єднання: 6,3х0,8 мм.
- Максимальна робоча температура навколишнього середовища: +110°C. Ступінь захисту IP40.
- Термін служби виробу: 100 000 циклів перемикачів.

| Зображення  | Артикул        | Опис   | Діапазон регулювання температури, °C | Ціна рекомендована, EUR | Ціна гуртова, EUR |
|---|----------------|--|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|
| <b>Термостат ARTH097 з виносним датчиком температури</b>                            |                |  |                                      |                         |                   |
|  | <b>ARTH097</b> | <b>ARTH097.</b> Довжина капілярної трубки 1500 мм; клемне з'єднання типу FASTON 6,3х0,8 мм | 0 - 90                               | <b>12,41</b>            | <b>8,07</b>       |

| Термостат ARTH100 з погрузним датчиком температури                                |                 |  |        |              |             |
|---|-----------------|--|--------|--------------|-------------|
|  | <b>ARTH100</b>  | <b>ARTH100.</b> Погружна гільза довжиною 100 мм; приєднання до трубопроводу - зовнішня різьба 1/2"; клемне з'єднання типу FASTON 6,3x0,8 мм  | 0 - 90 | <b>14,09</b> | <b>9,70</b> |
| Термостат ARTH300 з накладним датчиком температури                                |                 |  |        |              |             |
|  | <b>ARTH300F</b> | <b>ARTH300.</b> Встановлюється на трубах діаметром від 15 до 80 мм; приєднання до трубопроводу - термостійка полоса (входить до поставки); клемне з'єднання типу FASTON 6,3x0,8 мм | 0 - 90 | <b>12,15</b> | <b>7,90</b> |

## Термостати капілярні

- Призначені для підтримки постійної температури в опалювальних системах, системах гарячого водопостачання, системах охолодження і т. п.
- Рідинний датчик розширення. Довжина капілярної трубки 1500 мм.
- Комутаційна здатність:
  - С-1: 15,0 (3,0) А, ~ 400 В;
  - С-2: 2,5 (0,6) А, ~ 400 В.
- Мінімальний ток 200 мА.
- Опір ізоляції: > 100 МОм. Напруга випробовування ізоляції: ~ 2000 В протягом 1 хвилини.
- Швидкороз'ємне клемне з'єднання типу FASTON. Розмір з'єднання: 6,3x0,8 мм.
- Максимальна робоча температура навколишнього середовища: +110°C. Ступінь захисту IP40.
- Термін служби виробу: 100 000 циклів перемикачів.

| Зображення  | Артикул            | Опис   | Діапазон регулювання температури, °C | Ціна рекомендована, EUR | Ціна гуртова, EUR |
|---|--------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|
| <b>Термостат капілярний</b>   |                    |  |                                      |                         |                   |
|  | <b>C700502112N</b> | Довжина капілярної трубки 1500 мм; клемне з'єднання типу FASTON 6,3x0,8 мм; капілярна трубка з міді              | 0 - 90                               | <b>8,61</b>             | <b>5,60</b>       |
|   | <b>C713202530N</b> | Довжина капілярної трубки 1500 мм; клемне з'єднання типу FASTON 6,3x0,8 мм; капілярна трубка з нержавіючої сталі | 50 - 315                             | <b>8,61</b>             | <b>5,60</b>       |

## Термостати-термометри серії MULTI LINE


- Термостати-термометри об'єднують в собі властивості погрузних термостата і термометра, забезпечуючи подвійний контроль температури в системах опалювання, а також у пальників і насосів.
- Рідинні датчики розширення.
- Комутаційна здатність термостату:
  - С-1: 15,0 (3,0) А, ~ 400 В;
  - С-2: 2,5 (0,6) А, ~ 400 В.
- Мінімальний ток на термостаті 200 мА.
- Опір ізоляції термостату: > 100 МОм. Напруга випробування ізоляції: ~ 2000 В протягом 1 хвилини.
- Швидкороз'ємне клемне з'єднання типу FASTON. Розмір з'єднання: 6,3x0,8 мм.
- Технічні характеристики термометру:
  - діапазон вимірювання температури: 0°C - 120°C;
  - погрішність вимірів: ±2°C;
  - ціна 1 ділення шкали: 2°C.
- Максимальна робоча температура навколишнього середовища: +110°C. Ступінь захисту IP40.
- Термін служби виробу: 100 000 циклів перемикачів.

| Зображення  | Артикул         | Опис   | Діапазон регулювання температури термостатом, °C | Ціна рекомендована, EUR | Ціна гуртова, EUR |
|---|-----------------|--|--|-------------------------|-------------------|
| <b>Термостат-термометр MULTI405 з виносними датчиками температури</b>             |                 |  |  |                         |                   |
|  | <b>MULTI405</b> | Довжина капілярних трубок 1500 мм; клемне з'єднання типу FASTON 6,3x0,8 мм; діапазон вимірювання температури термометром: 0-120°C  | 0 - 90   | <b>27,59</b>            | <b>17,93</b>      |
| <b>Термостат-термометр MULTI402 з погрузними датчиками температури</b>            |                 |  |  |                         |                   |
|  | <b>MULTI402</b> | Погружна гільза довжиною 100 мм; приєднання до трубопроводу - зовнішня різьба 1/2"; клемне з'єднання типу FASTON 6,3x0,8 мм; діапазон вимірювання температури термометром: 0-120°C | 0 - 90   | <b>27,59</b>            | <b>17,93</b>      |

## Гільзи для датчиків температури

- З пристроєм для фіксації датчика температури всередині гільзи.
- Приєднання - зовнішня різьба.

| Зображення               | Артикул | Опис | Довжина гільзи, мм | Ціна рекомендована, EUR | Ціна гуртова, EUR |
|--------------------------|---------|------|--------------------|-------------------------|-------------------|
| <b>Гільза під датчик</b> |         |      |                    |                         |                   |

|   |                      |  |     |             |             |
|---|----------------------|--|-----|-------------|-------------|
|  | <b>903733000803</b>  | З латуні; з пластинчастим фіксатором; приєднання - ЗР 3/8" | 30  | <b>3,42</b> | <b>2,22</b> |
|   | <b>903633000801</b>  | З латуні; з циліндричним фіксатором; приєднання - ЗР 1/2"  | 57  | <b>2,66</b> | <b>1,73</b> |
|   | <b>903633000815V</b> | З латуні; з гвинтовим фіксатором; приєднання - ЗР 1/2"     | 100 | <b>3,80</b> | <b>2,47</b> |
|   | <b>003633000541V</b> | З міді; з гвинтовим фіксатором; приєднання - ЗР 1/2"       | 150 | <b>7,09</b> | <b>4,61</b> |
|   | <b>003633000542V</b> | З міді; з гвинтовим фіксатором; приєднання - ЗР 1/2"       | 200 | <b>7,22</b> | <b>4,69</b> |