



## 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
	<b>MA550/P</b>	Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 4,0	<b>3,93</b>
	<b>MA551/P</b>	Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 6,0	<b>3,93</b>
	<b>MA552/P</b>	Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 10,0	<b>3,93</b>
	<b>MA553/P</b>	Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 16,0	<b>3,93</b>
	<b>MA554/P</b>	Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 25,0	<b>4,12</b>
	<b>MA200/P</b>	Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 4,0	<b>4,70</b>
	<b>MA201/P</b>	Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 6,0	<b>4,70</b>
	<b>MA202/P</b>	Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 10,0	<b>4,70</b>
	<b>MA203/P</b>	Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 16,0	<b>4,70</b>
	<b>MA204/P</b>	Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 25,0	<b>4,70</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
	<b>MA500/P</b>	Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 4,0	<b>3,80</b>
	<b>MA501/P</b>	Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 6,0	<b>4,01</b>
	<b>MA502/P</b>	Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 10,0	<b>3,80</b>
	<b>MA503/P</b>	Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 16,0	<b>3,80</b>
	<b>MA504/P</b>	Діаметр корпусу 50 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 25,0	<b>4,01</b>
	<b>MA001/P</b>	Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 4,0	<b>4,54</b>
	<b>MA002/P</b>	Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 6,0	<b>4,54</b>
	<b>MA003/P</b>	Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 10,0	<b>4,54</b>
	<b>MA004/P</b>	Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 16,0	<b>4,54</b>
	<b>MA005/P</b>	Діаметр корпусу 63 мм; приєднання ЗР 1/4"	0 - 25,0	<b>4,54</b>
	<b>MA050/P</b>	Діаметр корпусу 80 мм; приєднання ЗР 3/8"	0 - 4,0	<b>8,50</b>
	<b>MA051/P</b>	Діаметр корпусу 80 мм; приєднання ЗР 3/8"	0 - 6,0	<b>8,50</b>
	<b>MA052/P</b>	Діаметр корпусу 80 мм; приєднання ЗР 3/8"	0 - 10,0	<b>8,50</b>
	<b>MA053/P</b>	Діаметр корпусу 80 мм; приєднання ЗР 3/8"	0 - 16,0	<b>8,50</b>
	<b>MA054/P</b>	Діаметр корпусу 80 мм; приєднання ЗР 3/8"	0 - 25,0	<b>8,50</b>
	<b>MA100/P</b>	Діаметр корпусу 100 мм; приєднання ЗР 1/2"	0 - 4,0	<b>13,46</b>
	<b>MA101/P</b>	Діаметр корпусу 100 мм; приєднання ЗР 1/2"	0 - 6,0	<b>13,46</b>
	<b>MA102/P</b>	Діаметр корпусу 100 мм; приєднання ЗР 1/2"	0 - 10,0	<b>13,46</b>
<b>MA103/P</b>	Діаметр корпусу 100 мм; приєднання ЗР 1/2"	0 - 16,0	<b>13,46</b>	
<b>MA104/P</b>	Діаметр корпусу 100 мм; приєднання ЗР 1/2"	0 - 25,0	<b>13,46</b>	



## Прайс-лист ARTHERMO (Італія)

### Термометри біметалеві аксіальні AR-T/B

- 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
	<b>02010911970G</b>	<b>AR-T/B 32.</b> Діаметр корпусу 32 мм; шкала: 0-120°C	27	<b>5,90</b>
	<b>02420911980G</b>	<b>AR-T/B 40.</b> Діаметр корпусу 40 мм; шкала: 0-120°C	27	<b>5,35</b>
	<b>03012791990G</b>	<b>AR-T/B 50.</b> Діаметр корпусу 50 мм; шкала: 0-120°C	50	<b>6,08</b>
	<b>03015171990G</b>	<b>AR-T/B 50.</b> Діаметр корпусу 50 мм; шкала: 0-120°C	100	<b>7,06</b>
	<b>04012791990G</b>	<b>AR-T/B 65.</b> Діаметр корпусу 65 мм; шкала: 0-120°C	50	<b>3,85</b>
	<b>04015171990G</b>	<b>AR-T/B 65.</b> Діаметр корпусу 65 мм; шкала: 0-120°C	100	<b>7,93</b>
	<b>05012792000G</b>	<b>AR-T/B 80.</b> Діаметр корпусу 80 мм; шкала: 0-120°C	50	<b>7,81</b>
	<b>05015172000G</b>	<b>AR-T/B 80.</b> Діаметр корпусу 80 мм; шкала: 0-120°C	100	<b>8,42</b>
	<b>06012791980G</b>	<b>AR-T/B 100.</b> Діаметр корпусу 100 мм; шкала: 0-120°C	50	<b>9,75</b>
	<b>06015171980G</b>	<b>AR-T/B 100.</b> Діаметр корпусу 100 мм; шкала: 0-120°C	100	<b>12,25</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
	<b>110127519502G</b>	<b>AR-T/RAD 60.</b> Діаметр корпусу 60 мм; шкала: 0-120°C	50	<b>15,10</b>
	<b>110151019502G</b>	<b>AR-T/RAD 60.</b> Діаметр корпусу 60 мм; шкала: 0-120°C	100	<b>16,26</b>
	<b>113727519502G</b>	<b>AR-T/RAD 80.</b> Діаметр корпусу 80 мм; шкала: 0-120°C	50	<b>16,53</b>
	<b>113751019502G</b>	<b>AR-T/RAD 80.</b> Діаметр корпусу 80 мм; шкала: 0-120°C	100	<b>17,74</b>
	<b>116427519502G</b>	<b>AR-T/RAD 100.</b> Діаметр корпусу 100 мм; шкала: 0-120°C	50	<b>20,48</b>
	<b>116451019502G</b>	<b>AR-T/RAD 100.</b> Діаметр корпусу 100 мм; шкала: 0-120°C	100	<b>21,76</b>



## Прайс-лист ARTHERMO (Італія)




### 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
	<b>AR-TUB 63</b>	<b>AR-TUB 63.</b> Діаметр корпусу 63 мм; шкала: 0-120°C	<b>5,90</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 рекомендована, EUR
	<b>350133319602</b>	<b>CP 05.</b> Кругла форма; діаметр корпусу 60 мм; шкала: 0-120°C	<b>7,06</b>
	<b>443033319902</b>	<b>QP 03.</b> Квадратна форма; розмір корпусу 48x48 мм; шкала: 0-120°C	<b>7,65</b>
	<b>732033320102</b>	<b>RO 88 Black.</b> Прямокутна форма; розмір корпусу 58x52x55 мм; шкала: 0-120°C	<b>6,15</b>



## 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
<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>10,37</b>
	<b>TI004</b>	<b>TI004.</b> Діаметр корпусу 80 мм; приєднання ЗР 1/4"; підключення ззаду	0 - 6,0 / 0 - 120	<b>10,37</b>
<b>Термоманометри радіальні</b>				
	<b>TI110</b>	<b>TI110.</b> Діаметр корпусу 80 мм; приєднання ЗР 1/4"; підключення знизу	0 - 4,0 / 0 - 120	<b>10,87</b>
	<b>TI120</b>	<b>TI120.</b> Діаметр корпусу 80 мм; приєднання ЗР 1/4"; підключення знизу	0 - 6,0 / 0 - 120	<b>10,87</b>



## Прайс-лист ARTHERMO (Італія)


### Термостати серії ARTH

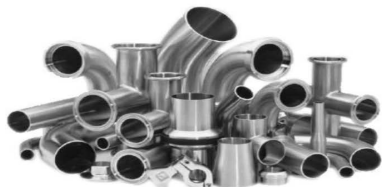
- Призначені для підтримки постійної температури в опалювальних системах, системах гарячого водопостачання, системах охолодження і т. п.
- Рідинний датчик розширення.
- Комутаційна здатність:
  - С-1: 15,0 (3,0) А, ~ 400 В;
  - С-2: 2,5 (0,6) А, ~ 400 В.
- Мінімальний ток 200 мА.
- Опір ізоляції: > 100 МОм. 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
<b>Термостат ARTH097 з виносним датчиком температури</b>				
	<b>ARTH097</b>	<b>ARTH097.</b> Довжина капілярної трубки 1500 мм; клемне з'єднання типу FASTON 6,3x0,8 мм	0 - 90	<b>11,61</b>
<b>Термостат ARTH100 з поглибленим датчиком температури</b>				
	<b>ARTH100F</b>	<b>ARTH100.</b> Поглиблена гільза довжиною 100 мм; приєднання до трубопроводу - зовнішня різьба 1/2"; клемне з'єднання типу FASTON 6,3x0,8 мм	0 - 90	<b>13,83</b>
<b>Термостат ARTH300 з накладним датчиком температури</b>				
	<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>11,12</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
	<b>C700502112N</b>	Довжина капілярної трубки 1500 мм; клемне з'єднання типу FASTON 6,3x0,8 мм; капілярна трубка з міді	0 - 90	<b>7,90</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>7,90</b>



## Прайс-лист ARTHERMO (Італія)

### Термостати-термометри серії MULTI LINE

- Термостати-термометри об'єднують в собі властивості пограничних 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 випробовування ізоляції: ~ 2000 В протягом 1 хвилини.
- Швидкокороз'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
<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>24,70</b>
<b>Термостат-термометр MULTI402 з пограничними 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>25,70</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
	<b>903733000803</b>	З латуні; з пластинчастим фіксатором; приєднання - ЗР 3/8"	30	<b>1,38</b>
	<b>903633000801</b>	З латуні; з циліндричним фіксатором; приєднання - ЗР 1/2"	57	<b>2,37</b>
	<b>903633000815V</b>	З латуні; з гвинтовим фіксатором; приєднання - ЗР 1/2"	100	<b>3,53</b>
	<b>003633000541V</b>	З міді; з гвинтовим фіксатором; приєднання - ЗР 1/2"	150	<b>6,67</b>
	<b>003633000542V</b>	З міді; з гвинтовим фіксатором; приєднання - ЗР 1/2"	200	<b>6,84</b>