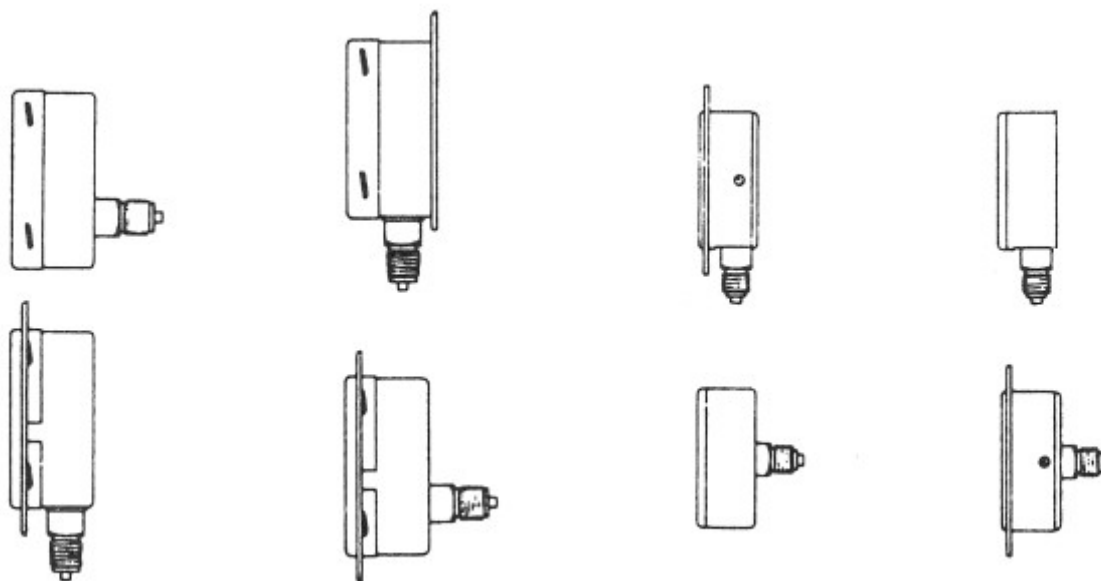


Манометры / Вакуумметры
в различных исполнениях

Диапазоны давлений:

-1 до + 0 / 0,6 / 1,5 / 3 / 5 / 9 / 15 бар

0 до + 0,6 / 1 / 1,5 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 40 / 60 / 100 / 250 / 400 / 600 бар



Манометры классифицируются по следующим признакам:

| 1-ая цифра артикула: | 2-ая цифра артикула: | 3-я цифра артикула: | 4-ая цифра артикула: | 5-ая цифра артикула: | 6-ая цифра артикула: |
|----------------------|----------------------|-------------------------------|---|----------------------|----------------------|
| | | Исполнение/ подсоединение: | материал: (корпус/внутренние детали/соединение) | Заполнение: | Обод крепежный |
| 1 | 5 | 0 = Ø 100, 1/2" внизу | 0 = пластик/сталь/латунь | 0 = без | 0 = без обода |
| 1 | 5 | 1 = Ø 100, 1/2" сзади | 1 = сталь/сталь/латунь | 1 = глицерин | 1 = задний обод |
| 1 | 5 | 2 = Ø 63, 1/4" внизу | 2 = нерж. сталь/сталь/латунь | 2 = силикон | 2 = передний обод |
| 1 | 5 | 3 = Ø 63, 1/4" сзади | 3 = целиком из нерж. стали | | |
| 1 | 5 | 4 = Ø 160, 1/2" внизу | | | |
| 1 | 5 | 5 = Ø 160, 1/2" сзади | | | |

Пример обозначения:

150111: манометр из раздела 15, диаметр шкалы 100 мм подсоединение сзади 1/2", материал корпуса – сталь, заполнение глицерином, с задним ободом.

ЗАО
«ПО «Технофлот»

тел.: +7(812)332-42-90
факс.: +7(812) 332-42-94
e-mail: info@svk-valves.com
www. svk-valves.com



15-1

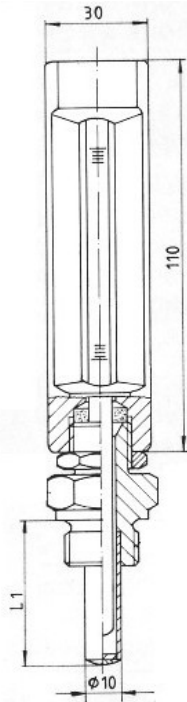
Термометры технические , колонка 110 мм

Рис. 15-10...

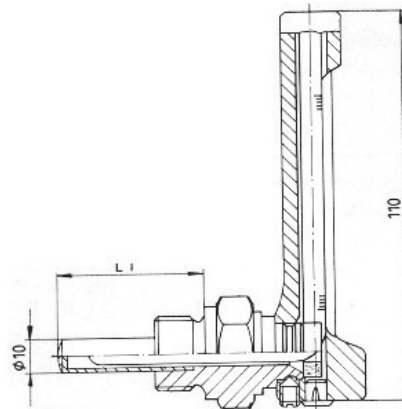
Термометры технические, алюминиевые
Анодированные под латунь
DIN 16181 В/16182 В, корпус 110 x 30 мм
подсоединение G 1/2 " или M 20 x1,5

температурные диапазоны:

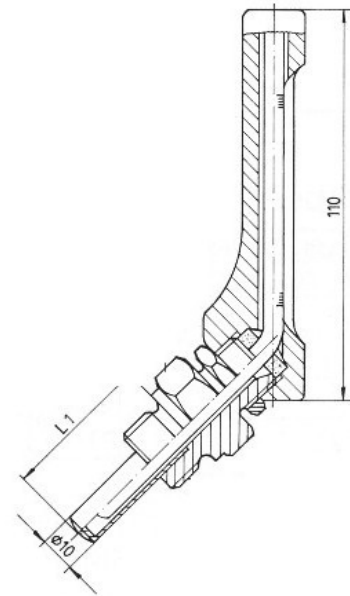
0/+ 60°C 0/+160°C
0/+100°C 0/+200°C
0/+120°C



Тип 157...



Тип 158...



Тип 159...

Термометры различаются по следующим параметрам:
The thermometers can be diverted into the following attributes:

| 1-ая цифра артикула: | 2-ая цифра артикула: | 3-я цифра артикула: | 4-ая цифра артикула: | 5-ая цифра артикула: | 6-ая цифра артикула: |
|----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|
| | | Исполнение: | Материал : | Длина корпуса: | Длина хвостовика:(L1) |
| 1 | 5 | 7 = прямые | 0 = алюминий/латунь | 0 = 110 mm | 0 = 30 mm |
| 1 | 5 | 8 = угловые 90° | 1 = алюминий/нерж.сталь | 1 = 150 mm | 1 = 40 mm |
| 1 | 5 | 9 = угловые 135° | 2 = алюминий/CuNiFe | 2 = 200 mm | 2 = 63 mm |
| 1 | 5 | | | | 3 = 100 mm |
| 1 | 5 | | | | 4 = 160 mm |
| 1 | 5 | | | | 5 = 250 mm |
| 1 | 5 | | | | 6 = 400 mm |

ЗАО
«ПО «Технофлот»

тел.: +7(812)332-42-90
факс.: +7(812) 332-42-94
e-mail: info@svk-valves.com
www. svk-valves.com

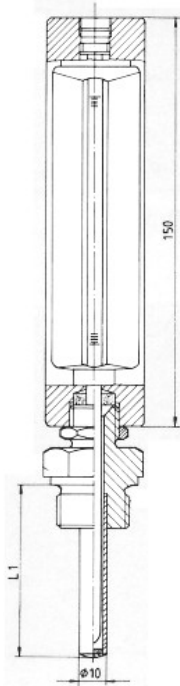


15-2

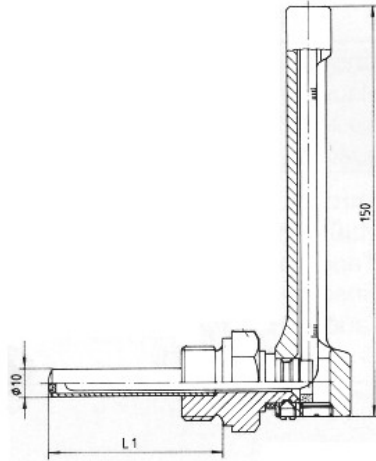
Термометры технические, алюминиевые
 Анодированные под латунь
 DIN 16185 В/16186 В, корпус 150 x 36 мм
 подсоединение G ½ " или M 20 x1,5

температурные диапазоны:

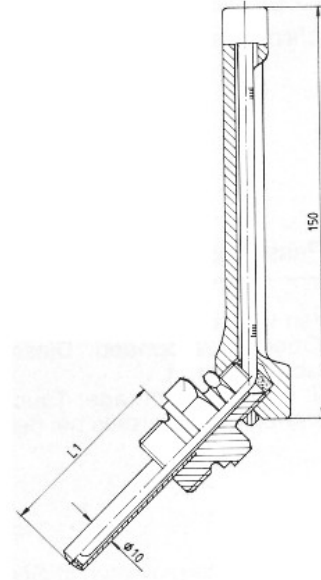
| | | |
|----------|----------|----------|
| 0/+ 60°C | 0/+160°C | 0/+400°C |
| 0/+100°C | 0/+200°C | 0/+500°C |
| 0/+120°C | 0/+300°C | 0/+600°C |



Тип 157...



Тип 158...



Тип 159...

Термометры различаются по следующим параметрам:

| 1-ая цифра артикула: | 2-ая цифра артикула: | 3-я цифра артикула: | 4-ая цифра артикула: | 5-ая цифра артикула: | 6-ая цифра артикула: |
|----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|
| | | Исполнение: | Материал : | Длина корпуса: | Длина хвостовика:(L1) |
| 1 | 5 | 7 = прямые | 0 = алюминий/латунь | 0 = 110 mm | - |
| 1 | 5 | 8 = угловые 90° | 1 = алюминий/нерж.сталь | 1 = 150 mm | - |
| 1 | 5 | 9 = угловые 135° | 2 = алюминий/CuNiFe | 2 = 200 mm | 2 = 63 mm |
| 1 | 5 | | | | 3 = 100 mm |
| 1 | 5 | | | | 4 = 160 mm |
| 1 | 5 | | | | 5 = 250 mm |
| 1 | 5 | | | | 6 = 400 mm |

ЗАО
«ПО «Технофлот»

тел.: +7(812)332-42-90
 факс.: +7(812) 332-42-94
 e-mail: info@svk-valves.com
 www. svk-valves.com



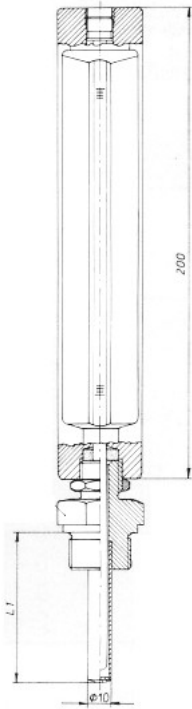
Термометры технические , колонка 200 мм

Рис. 15-12...

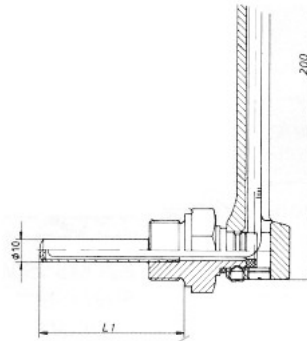
Термометры технические, алюминиевые,
Анодированные под латунь
DIN 16189 В/16190 В, корпус 200 x 36 мм
соединение G 1/2" или M 20 x1,5

температурные диапазоны:

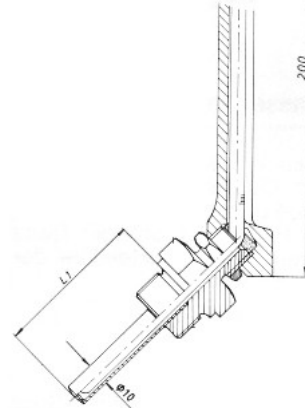
| | | |
|----------|----------|----------|
| 0/+ 60°C | 0/+160°C | 0/+400°C |
| 0/+100°C | 0/+200°C | 0/+500°C |
| 0/+120°C | 0/+300°C | 0/+600°C |



Тип 157...



Тип 158...



Тип 159...

Термометры различаются по следующим параметрам:

| 1-ая цифра артикула: | 2-ая цифра артикула: | 3-я цифра артикула: | 4-ая цифра артикула: | 5-ая цифра артикула: | 6-ая цифра артикула: |
|----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|
| | | Исполнение: | Материал : | Длина корпуса: | Длина хвостовика:(L1) |
| 1 | 5 | 7 = прямые | 0 = алюминий/латунь | 0 = 110 mm | - |
| 1 | 5 | 8 = угловые 90° | 1 = алюминий/нерж.сталь | 1 = 150 mm | - |
| 1 | 5 | 9 = угловые 135° | 2 = алюминий/CuNiFe | 2 = 200 mm | 2 = 63 mm |
| 1 | 5 | | | | 3 = 100 mm |
| 1 | 5 | | | | 4 = 160 mm |
| 1 | 5 | | | | 5 = 250 mm |
| 1 | 5 | | | | 6 = 400 mm |

ЗАО
«ПО «Технофлот»

тел.: +7(812)332-42-90
факс.: +7(812) 332-42-94
e-mail: info@svk-valves.com
www. svk-valves.com



15-4