



# Цены Снижены

Выпуск: 01.06.2014 - действительно до 31.12.2015

## SBL – Speed Basic Line



Кommunales  
Hauswirtschaft  
und Källetechnik

### Биметаллические термометры TBiSChg/TBiGelChg

Мы стандартизировали часть производства наших биметаллических термометров. Тем самым мы обеспечиваем сегмент: холодильные установки, кондиционеры, системы обогрева-приборами надежного качества по конкурентноспособным ценам. В соответствии с нашими проспектами каталогов 8102 и 8112 мы предлагаем два различных типа щупов

стандартной длины на определенные диапазоны показаний. Отказываясь от корректировки показаний и прочих опций, мы при этом гарантируем абсолютное качество и уже ставшую обычной надежность наших приборов. Кроме этого мы можем обеспечить короткие сроки поставки и для большого количества приборов.

| Тип термометра  | Тип щупа                                       | НР в мм | Длина щупа L в мм |
|---|--|---------|-------------------|
| TBiSChg rm<br>   | B4.1 – G ½ B<br>наружная резьба<br>жесткая     | 63      | 100, 160<br>250   |
|   |  | 100     | 100, 160<br>250   |
| TBiSChg rm<br>   | B1<br>гладкий щуп<br>без резьбового соединения | 63      | 85, 145<br>235    |
|   |  | 100     | 85, 145<br>235    |
| TBiGelSChg<br> | B4.1 – G ½ B<br>наружная резьба<br>жесткая     | 63      | 100, 160<br>250   |
|   |  | 100     | 100, 160<br>250   |
| TBiGelSChg<br> | B1<br>гладкий щуп<br>без резьбового соединения | 63      | 85, 145<br>235    |
|   |  | 100     | 85, 145<br>235    |

| Опции<br>Присоединение к процессу  | Защитные гильзы<br>Резьба E = G ½ B | Соответствующий тип щупа |              | Глубина погружения защитной гильзы U1 в мм |
|--|-------------------------------------|--------------------------|--------------|--|
|  |                                     | Тип                      | Длина L в мм |  |
| SF5 (состоящая из нескольких частей)<br>Проспект каталога 8.8120<br>  | B4.1 – G ½ B                        | B4.1 – G ½ B             | 100          | 82   |
|  |                                     |                          | 160          | 142  |
|  |                                     |                          | 250          | 232  |
| SF6 (цельноточеная)<br>Проспект каталога 8.8121<br>                   | B4.1 – G ½ B                        | B4.1 – G ½ B             | 100          | 82   |
|  |                                     |                          | 160          | 142  |
|  |                                     |                          | 250          | 232  |
| SK3B (состоящая из нескольких частей)<br>Проспект каталога 8.8150<br> | B1                                  | B1                       | 85           | 88   |
|  |                                     |                          | 145          | 148  |
|  |                                     |                          | 235          | 238  |

| Технические характеристики |   |
|----------------------------|---|
| Точность (EN 13 190)       | класс 1   |
| Корпус                     | с полированным завальцованным кольцом, нерж. сталь 1.4301 |
| Степень защиты корпуса     | IP 65   |
| Диапазоны показаний        | 0 – 120 °C (0 – 248 °F)                                   |
|                            | 0 – 160 °C (0 – 320 °F)                                   |
|                            | 0 – 250 °C (0 – 482 °F)                                   |
| Термобаллон (щуп)          | нерж. сталь 1.4571  |
| Расположение щупа          | осевое по центру (rm)                                     |
| Ø щупа                     | 8 мм  |

| Отличительные признаки                  |
|---|
| ◆ короткие сроки поставки               |
| ◆ конкурентноспособные цены             |
| ◆ выбранные диапазоны показаний         |
| ◆ выбранные стандартные длины           |
| ◆ без механизма корректировки показаний |
| ◆ минимальный лот 25 штук               |

© 2014 ARMATURENBAU GmbH и MANOTHERM Beierfeld GmbH . Мы оставляем за собой право на технические изменения, замену материала; возможны опечатки. Перевод немецкого проспекта каталога на русский язык.