

# Комбистат, механический регулятор температуры Модель SC15

WIKA Типовой лист TM 82.01

## Применение

- Машиностроение
- Компрессора
- Промышленность холодильного оборудования
- Кондитерские печи

## Особенности

- Контроль и показ температуры на одном циферблате
- Высокая безопасность переключения

## Описание

**Символы испытаний**  
VDE, SEV, VE, UL, CSA

**Пылевлагозащита**  
Корпус IP53, клеммы IP00 (EN 60 529/IEC 529)

**Номинальный размер**  
60, 80, 100

**Класс точности**  
±2% от измерительного диапазона при 23°C в корпусе и капилляре

**Измерительные диапазоны**  
-100°C ... 400°C

**Класс точности**  
±2% от измерительного диапазона при 23°C в корпусе и капилляре

**Диапазоны показаний**  
-100°C ... 400°C

**Допустимая температура**  
Окружающей среды: -40 ... +60 °C

**Радиус шкалы**  
Макс. 270 <°



## Комбистат, Модель SC1560

**Вид шкалы**  
Белое поле, черное обозначение

**Измерительный принцип**  
Пружина Бурдона

**Типы контактов**  
1 настраиваемый переключатель  
2 настраиваемых переключателя  
2 осместно настраиваемых переключателя  
1 настраиваемый и 1 установленный переключатель  
1 установленный переключатель  
2 установленных переключателя  
3 установленных переключателя  
4 установленных переключателя

**Контакты**  
Микропереключатели

**Ток переключения**  
5 А, при макс 250 В 40-60 Гц

**Стандартный дифференциал переключения**  
< 2% от измерительного диапазона

**Электрические присоединения**  
0,8 x 6,3 мм клеммная колодка или разъем AMP

