

Механические термометры WIKA. Серий 32,50,52,53,54,55,71,73. Материалы.

WIKA Типовой лист INR 77.04

Применение

- Для измерений температуры контактным способом в различных отраслях промышленности.

Специальные особенности

- Различные конструктивные формы
- Сертификаты Госстандарта, Госгортехнадзора и Госэнергонадзора РФ



Механические термометры WIKA

Описание

Присоединение к процессу

резьбовое, клемповое, трубное, сварное, фланцевое, вкручиваемое, варивентное

Используемые материалы

Части контактирующие с измеряемой средой (Защитные гильзы/насадки)

1.4404 (DIN 17440) - 03X17H14M2 (ГОСТ 5632),
316L-1.4435(DIN 17440)-03X17H14M3(ГОСТ 5632),
316Ti-1.4571(DIN 17440)-10X17H13M2T(ГОСТ 5632),

Гидрозаполнение корпуса

KN 7 - Пищевой глицерин (99,5%)

Материалы конструкций

1.4057 (DIN 17440) - 20X17H2(ГОСТ 5632)
1.4571 (DIN 17440) - 10X17H13M2 T (ГОСТ 5632)
1.4404 (DIN 17440) - 03X17H14M2 (ГОСТ 5632)
1.4435 (DIN 17440) - 03X17H14M3 (ГОСТ 5632)

Уплотнения и другие неметаллические составляющие

PUR - Полиуретан
NBR - Бутадиен-Акрилонитрил кополимер
EPDM - Этилен-Пропилен
ABS - Акрило-Нитрил-Бутадиен-Стирин
PFA - Перфлюарокс-кополимер
PTFE - Политетрафлюорэтилен

Перечень продукции

Промышленные стеклянные термометры

V-образный 32

Биметаллические термометры

Серия для отопительных и санитарных установок 50
Серия для приборостроения, машиностроения и систем трубопроводов 52
Серия общепромышленного применения 52
Серия для измерений агрессивных измеряемых сред 53
Серия для измерений агрессивных измеряемых сред. Откидной поворачивающийся корпус 53
Серия для приборостроения, машиностроения и систем трубопроводов 54
Серия для приборостроения, машиностроения и систем трубопроводов. Откидной поворачивающийся корпус 54
Серия для применений в химической промышленности. 55
Серия для применений в химической промышленности. Откидной поворачивающийся корпус 55

Манометрические термометры

Серия для отопительных установок. Высококачественное исполнение 71
Серия для применений в химической промышленности 73
Серия для применений в химической промышленности. Откидной поворачивающийся корпус 73
Серия для применений в химической промышленности. С дистанционной проводкой 73
Серия для применений в химической промышленности. С дистанционной проводкой и прилегающим датчиком 73
Серия для применений в химической промышленности. Комбинированный с Pt x 100 73
Серия для применений в химической промышленности. Для установки в шкафы и панели 73
Серия для пищевой и фармакологической промышленности 73

Спецификации и размеры, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент выхода данного документа из печати. Возможные технические усовершенствования конструкции и замена комплектующих производятся без предварительного уведомления.

