JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209

D-36039 Fulda, Germany +49 661 6003-321 Telefon: Fax: +49 661 6003-9695 F-Mail· mail@iumo.net

Web: www.jumo.net Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 +7 495 961 32 44; 954-11-10

Факс: +7 495 954 69 06 E-Mail: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 90.2190 (90.2109)

Вставной термометр сопротивления с байонетным присоединением

- Для температур -50 ... +350 °C
- С защитными трубками из различных материалов
- Одинарные и сдвоенные термометры сопротивления
- Хорошая теплопередача благодаря регулируемому нажиму пружины
- Монтаж и демонтаж без инструмента

Вставной термометр сопротивления с байонетным присоединением используется для измерения температуры в твердых телах, подшипниках скольжения и инструментах, например, при производстве пластмасс. Благодаря специальной форме измерительного наконечника датчик пригоден для измерения температуры в плоских и остроконечных отверстиях.

Нажимная пружина фиксированной формы из устойчивой к ржавчине и кислотам нержавеющей стали, материал 1.4310, обеспечивает защиту от перегиба и гарантирует равномерный нажим измерительного наконечника в отверстии. Монтажная длина может изменяться вращением байонетного присоединения. Байонетные присоединения поставляются с диаметрами 12, 15 и 16 мм.

Стандартно используется температурный сенсор Pt 100 согласно DIN EN 60 751 класса В с 2-х проводной схемой подключения, возможны также исполнения с Рt 500 или Рt 1000. Подключение возможно как по 3-х проводной, так и по 4-х проводной схеме.



Технические данные

Подключение С концов присоединительных проводов снята изоляция, установлены наконечники,

контакты под клеммник или многополюсное разъемное присоединение

Присоединительные провода Силикон, температура окружающей среды -50...+180°C

тефлон, температура окружающей среды -190...+260°C

металлическая оплетка, температура окружающей среды -50...+350°C В качестве опции присоединительные провода могут быть экранированы

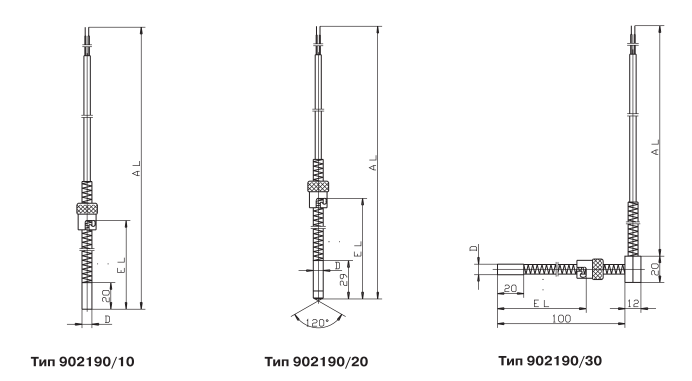
Подключение к процессу Байонетное присоединение, никелированная латунь, \varnothing 12 мм, \varnothing 15 мм, \varnothing 16 мм

нержавеющая сталь 1.4571, \emptyset 6 мм и \emptyset 8 мм Защитная трубка

Измерительная часть Температурный сенсор Pt 100, DIN EN 60 751, класс B, 2-х проводное подключение

Дополнения смотри на типовом листе 90.9750 (90.9725) Принадлежности

Размеры



Данные для заказа: Вставной термометр сопротивления с байонетным присоединением

(1) Основное исполнение 902190/10 Вставной термометр сопротивления, защитная трубка / wwwwww_® ⊗w измерительный наконечник (плоский) из нержавеющей стали 1.4571; байонетное присоединение Ø12 мм 902190/20 Вставной термометр сопротивления, защитная трубка из нержавеющей стали 1.4571; измерительный W∭ (gwwww наконечник (120°) из керамики KER 221; байонетное присоединение ∅12 мм 902190/31 Вставной термометр сопротивления, защитная трубка / **MWWWWW** измерительный наконечник (плоский) из нержавеющей стали 1.4571; байонетное присоединение Ø12 мм (2) Рабочая температура в °С / присоединительные провода 380 -50...+200°С / силикон Х Х Х -50...+260°С / тефлон 386 Χ Χ Х Х Х Х 388 -50...+260°С / металлическая оплетка Х Х 397 -50...+350°С / металлическая оплетка Х (3) Измерительная часть 1001 1 x Pt 100 по 3-х проводной схеме присоединения Χ Х Х 1003 1 x Pt 100 по 2-х проводной схеме присоединения Х Х 2003 2 x Pt 100 по 2-х проводной схеме присоединения Х Х (4) Класс точности согласно DIN EN 60 751 Класс В (стандарт) Х Х Χ 2 Класс А Х Х Х (5) Диаметр защитной трубки D в мм 6 Ø6 мм Х Х 8 Ø8 мм Х Х (6) Монтажная длина EL в мм 85 20...85 мм Х 175 20...175 мм Х 185 29...185 мм Х (7) Концы присоединительных проводов 03 удаленная изоляция Х Х Х наконечники на жилах согласно DIN 46 228, часть 4 (стандарт) Х Х Х 11 Х Χ 13 контакты под клеммник 6,3 согласно DIN 46 247

| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|---------------|-----------|-------|--------|-----|-----|-------|--------|------|--------|
| Код заказа | | - |] - | - | - | - | | | / |
| Пример заказа | 902190/10 | - 397 | - 1003 | - 1 | - 8 | - 175 | - 11 - | 2500 | / 0001 |

многополюсное разъемное присоединение (тип указывать в тексте)

(8) Длина присоединительных проводов (500 ≤ AL ≤ 500000)

2500 мм

данные в виде текста (шаг 500 мм)

байонетное присоединение Ø15 мм

байонетное присоединение Ø16 мм

экранирование присоединительных проводов

(9) Дополнительные опции

без дополнительных опций

Поставки со склада в Германии:

80

2500

...

000

302

303

317

 $\times \times$

 $x \mid x$

Χ

X X Х

Χ

Х

X X

 $x \mid x$

Χ

Х

Х

| (1) | | (2) | | (3) | | (4) | | (5) | | (6) | | (7) | | (8) | | (9) | Складской № |
|-----------|---|-----|---|------|---|-----|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----------------|
| | - | | - | | - | | - | | - | |] - | |] - | | / | | |
| 902190/10 | - | 397 | _ | 1003 | _ | 1 | _ | 8 | - | 175 | - | 11 | | 2500 | _ / | 317 | 90/00055797 |
| 902190/10 | - | 388 | - | 1003 | - | 1 | - | 6 | - | 175 | - | 11 | - | 2500 | / | 317 | 90/00055798 |
| 902190/20 | _ | 388 | _ | 1003 | _ | 1 | _ | 6 | _ | 185 | _ | 13 | _ | 2500 | / | 317 | 90/00055808 |

^{1.} Дополнительные опции указываются друг за другом и разделяются запятыми.