JUMO GmbH & Co. KG

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany

Қазақстанда: Гоголь к-сі 86, 724 Кеңсе, Алматы қаласы

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-722/724 Telefax: +49 661 6003-601/688

E-Mail: info@jumo.kz Internet: www.jumo.net



90.1350 тип сипаттамасы

1/3 бет



## Ине тәрізді термоэлемент

- -100 ... +260 °C аралығындағы температураны өлшеуге арналған
- Су булары кірмейтіндей қымтылған және қысым әсеріне тезімді
- Механикалық беріктігі жоғары
- Тамақ өнеркәсібінде қолданылады
- Бірнеше елшегіш элементі бар

Арнайы жасалған конструкциясы арқасында ішіне су буларын жібермейтін, әрі аса берік термоэлемент азық-түліктерді өңдеуден өткізу және консервілеумен айналысатын әр алуан салаларда суға пісіру, қуыру және қақтау процесстерінде пайдаланылады. Аталмыш термометрлерді қолданатын тағы бір сала автоклавтар мен стерильді өңдеу.

Таттанбайтын болаттан жасалған арнайы түтікке өлшем ұштамасы орнатылады. Термометрдің барлығы сыртқы әсерге, сонымен қатар, оның ұсталатын жері (тұтқасы) май мен қышқыл әсеріне төзімді..

Өлшегіш сенсоры ретінде DIN EN 60 584 талабына сай жасалатын, 1 класты дәлдікке ие NiCr-Ni термопарасы қолданылады.



### Техникалық мәліметтер

Электр.түйісу Түйістіргіш сымның қабығы алынған, ұшына ұштама жалғанған,

клемма немесе бірнеше полюсті ажырамалы түйіспе.

Компенсациялаушы жалғау сымдары РТFE, қоршаған орта температурасы -100 ... +260°C

**Қолға ұстайтын жерінің материалы** РТFЕ-ден жасалған, Қоршаған орта температурасы макс. +260 °C

РЕЕК-ден жасалған, Қоршаған орта температурасы макс. +260 °C

**Қорғағыш түтік** 1.4541 шыныққан болат, Ø 4 мм, Ø 4,5 мм

**Ине тәрізді ұштама** Центрлік ось бойынша, шамамен 25°

Белгілі бұрышқа ығысқан 45°

**Өлшегіш элемент** 3x NiCr-Ni "K", DIN EN 60 584, 1 класты, жұмыс температурасы -100 ... +260°C

4x NiCr-Ni "K", DIN EN 60 584, 1 класты, жұмыс температурасы -100 ... +260  $^{\circ}\text{C}$ 

5x NiCr-Ni "K", DIN EN 60 584, 1 класты, жұмыс температурасы -100 ... +260°C

Қорғанымдық дәрежесі ІР67

JUMO GmbH & Co. KG

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany

Қазақстанда: Гоголь к-сі 86, 724 Кеңсе, Алматы қаласы

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-722/724 Telefax: +49 661 6003-601/688

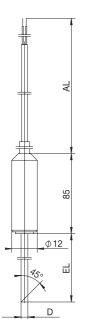
E-Mail: info@jumo.kz Internet: www.jumo.net



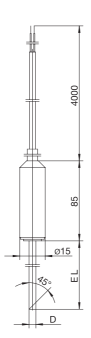
90.1350 тип сипаттамасы

2/3 **Б**ет

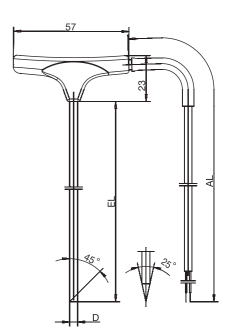
# Өлшемдері







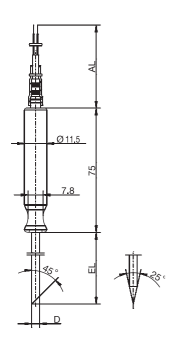




901350/33 типі

901350/63 типі

901350/83 типі



901350/84 типі

JUMO GmbH & Co. KG

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany

Қазақстанда: Гоголь к-сі 86, 724 Кеңсе, Алматы қаласы

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-722/724 Telefax: +49 661 6003-601/688

E-Mail: info@jumo.kz Internet: www.jumo.net



90.1350 тип сипаттамасы

3/3 бет

#### Тапсырыс кестесі: ине тәрізді термоэлемент

#### (1) Негізгі тип Ø 12 мм тефлон тұтқасы бар және 901350/33 тефлон сымы жалғанған ине тәрізді термоэлемент Ø 15 мм тефлон тұтқасы бар және 901350/63 тефлон сымы жалғанған ине тәрізді термоэлемент 85 РЕЕК-жасанды материалдан жасалған тұтқасы 901350/83 мен Тефлон-сымы жалғанған, бірнеше өлшеу нүктесі бар ине тәрізді термоэлемент РЕЕК-жасанды материалдан жасалған тутка-901350/84 сы мен Тефлон-сымы жалғанған, бірнеше өлшеу нүктесі бар ине тәрізді термоэлемент (2) Жұмыс температурасы °С 261 -100 ... +260°C Өлшем элементі (бөлек құралған) 3x NiCr-Ni "K" 3043 4x NiCr-Ni "K" X X x x x 4043 5x NiCr-Ni "К" (тек қорғағыш түтік диаметрі D 4,5 мм болса) 5043 (4) Қорғағыш түтіктің диаметрі D мм Ø 4 мм Ø 4,5 мм 4,5 Термометр түтігінің тиімді ұзындығы EL мм (5) 100 100 мм (Стандартты) X X X 150 150 мм 200 200 мм (6) Ине тәрізді ұштама Центрлік ось бойынша шамамен. 25° X Белгілі бұрышқа ығысқан 45° (Стандартты) Жалғанатын компенсациялаушы сымдардың ұштары 03 шетіне қарай оқшауландырылған DIN 46228, 4 бөлігі (Стандартты) бойынша тарам ұшында түйіскіш бар 11 80 Көп полюсті ажырамалы түйіспе (жалғау) (Түрін тексте көрсетіңіз) Жалғанатын сым ұзындығы AL мм (500 ≤ AL ≤ 500000) 4000 4000 мм (Стандартты) Басқа ұзындық қажет болса жазыңыз (Адымы 500 мм) Тапсырыс коды

Тапсырыс мысалы