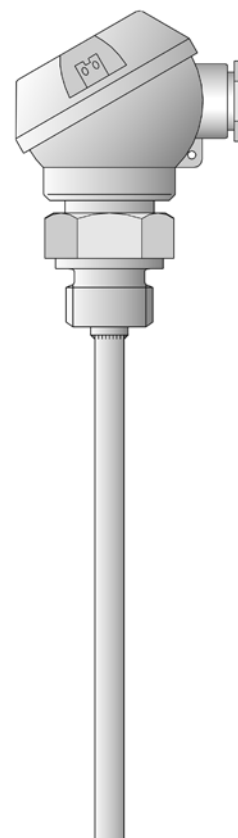


Ж нысанды қалпақшасы бар, бұрандамен орнатылатын термоэлемент

- -200 ... +800°C аралығындағы температураны өлшеуге арналған
- Дара немесе қос сенсорлы термоэлемент
- Оқшауландыра орнатылады немесе элемент қорғағыш түтік түбіне пісірледі.
- Қорғанымдық дәрежесі IP65

Бұрандамен отырғызылатын термоэлемент газ және сұйық тәрізді орталардың температураларын өлшеуге арналған. Өлшеу жүргізілетін ортаның вакуумда да және салыстырмалы қысым әсерінде де болуына қарамастан, аталмыш термометрдің сенімді түрде герметикалы болуы, оның конструкциясының басқалардан артықшылығын көрсетеді. Осы термометрдің қолданылу аясы сан-алуан, атап айтсақ: климаттық, тоңазытқыштық және қыздыру техникасы, пеш құрастыру, машина жасау және т.б. салалар.

Өлшегіш элемент ретінде DIN EN 60584 талабына сай жасалатын, 2 класты және DIN 43710 талабы бойынша сынақтан өткен термопара қолданылады. Қажеттілігіне қарай екі сенсорлы термоэлемент ұсынылады.



Техникалық мәліметтер

Жалғанатын қалпақша

Өлшем объектісімен жалғану

Қорғағыш түтік

Өлшемдік элементі

Қосымша ұсынылатын бөлшектер

Ж нысаны, Al-құйылған, M16 × 1,5; IP65, орта температурасы -40 ... +100 °C

Бұранда, 1.4571 шыныққан болат

1.4571 шыныққан болат, D 6 mm,

Оқшауландыра орнатылады:

1 x Fe-CuNi „J“, DIN EN 60 584, 2 класты, жұмыс температурасы -200 ... +600°C

1 x Fe-CuNi „L“, DIN 43 710, 2 класты, жұмыс температурасы -200 ... +600°C

1 x NiCr-Ni „K“, DIN EN 60 584, 2 класты, жұмыс температурасы -200 ... +800°C

2 x Fe-CuNi „J“, DIN EN 60 584, 2 класты, жұмыс температурасы -200 ... +600°C

2 x Fe-CuNi „L“, DIN 43 710, 2 класты, жұмыс температурасы -200 ... +600°C

2 x NiCr-Ni „K“, DIN EN 60 584, 2 класты, жұмыс температурасы -200 ... +800°C

Қорғағыш гильза (түтікше), 909721 тип сипаттамасын қара

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

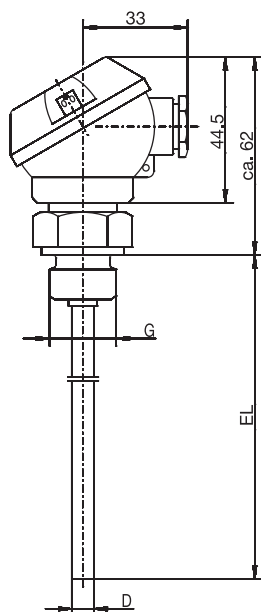
Internet: www.jumo.net



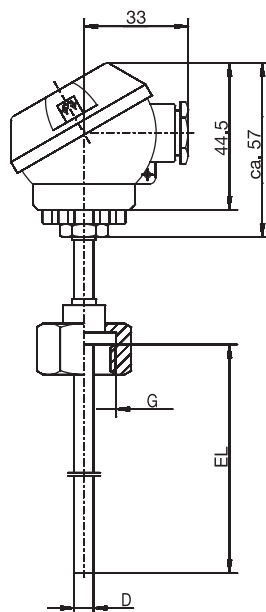
90.1030 тип сипаттамасы

2/3 бет

Өлшемдері



901030/10 типі

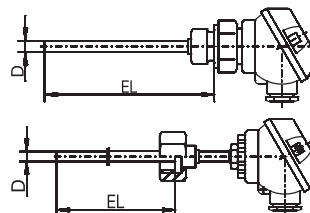


901030/20 типі

Тапсырыс кестесі: J нысанды қалпақшасы бар, бұрандалы термозэлемент

(1) Негізгі тип

| | | |
|-----|---|---|
| | 901030/10 | Дұрыс цилиндр пішінді қорғағыш түтікті, бұрандасы бар термозэлемент |
| | 901030/20 | Дұрыс цилиндр пішінді қорғағыш түтікті, мойыны мен тарту гайкасы бар, бұрандалы термозэлемент |
| | (2) Өлшенетін температура шегі °C | |
| x x | 130 | -200 ... +400°C |
| x x | 150 | -200 ... +600°C |
| x x | 165 | -200 ... +800°C |
| | (3) Өлшеу жүргізетін элемент | |
| x x | 1040 | 1 x Fe-CuNi „J“ |
| x x | 1042 | 1 x Fe-CuNi „L“ |
| x x | 1043 | 1 x NiCr-Ni „K“ |
| x x | 2040 | 2 x Fe-CuNi „J“ |
| x x | 2042 | 2 x Fe-CuNi „L“ |
| x x | 2043 | 2 x NiCr-Ni „K“ |
| | (4) Қорғағыш түтіктің диаметрі D мм | |
| x x | 6 | Ø 6mm |
| | (5) Термометр түтігінің тиімді ұзындығы EL мм (50 ≤ EL ≤ 600, EL ≥ 150, 901030/20) типі үшін | |
| x | 50 | 50 мм |
| x | 75 | 75 мм |
| x | 100 | 100 мм |
| x x | 150 | 150 мм |
| x x | 200 | 200 мм |
| x x | 250 | 250 мм |
| x x | 300 | 300 мм |
| x x | ... | Басқа ұзындық қажет болса жазыңыз (Адымы 50 мм) |
| | (6) Өлшеу объектісімен жалғану түрі | |
| x | 102 | G 1/4 бұрандасы |
| x | 103 | G 3/8 бұрандасы |
| x | 104 | G 1/2 бұрандасы |
| x | 164 | G 1/2 тарту гайкасы |
| x | 165 | G 3/4 тарту гайкасы |
| | (7) Қосымша опциялар | |
| x x | 000 | Қосымша жоқ |



| | | | | | | | |
|-----------------|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|
| Тапсырыс коды | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| Тапсырыс мысалы | 901030/10 | - 130 | - 1042 | - 6 | - 100 | - 104 | / 000 |

Ескерту: Қорғағыш гильза (түтікше), 909721 тип сипаттамасын қара

Завод қоймасында бар термометрлер

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | Сату- Артикул-№. |
|-----------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|---------------------|
| 901030/10 | - 150 | - 1042 | - 6 | - 100 | - 104 | / 000 | 90/00407109 |
| 901030/10 | - 150 | - 1042 | - 6 | - 200 | - 104 | / 000 | 90/00520186 |