

JUMO Sp. z o.o.

Adres: Ul. Korfantego 28
53-021 Wrocław, Polska
Telefon: +48 71 339 87 56
+48 71 339 82 39
Fax: +48 71 339 73 79
E-mail: biuro@jumo.com.pl
Internet: www.jumo.com.pl

JUMO Instrument Co. Ltd.

JUMO House
Temple Bank, Riverway
Harlow - Essex CM20 2DY, UK
Phone: +44 1279 63 55 33
Fax: +44 1279 63 52 62
E-mail: sales@jumo.co.uk
Internet: www.jumo.co.uk

JUMO GmbH & Co. KG

Mackenrodtstraße 14,
36039 Fulda, Germany
Postal address: 36035 Fulda, Germany
Phone: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-607
E-mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

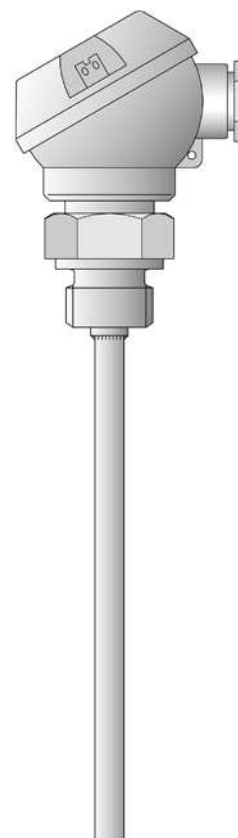


Termopary wkręcane z głowicą przyłączeniową typu J

- zakres temperatur od -200 do +800 °C
- wykonania pojedyncze i podwójne
- spoina izolowana lub uziemiona do osłony
- stopień ochrony IP65

Termopary wkręcane dedykowane są do pomiaru temperatury w cieczech lub gazach. Ważnym kryterium wyboru jest ich solidne uszczelnienie przeciwko zarówno pod- jak i nadciśnieniu. Głównymi obszarami zastosowania są instalacje przemysłowe, HVAC, piece.

Wkład pomiarowy wykonany jest z termopar z zachowaniem norm DIN EN60 584 i /lub DIN 43 710. Możliwe są wykonania 2 termopar w jednej osłonie.



Dane techniczne

Głowica przyłączeniowa

Przyłącze procesowe

Osłona

Wkład pomiarowy

Typ J, stop aluminium, M 16x1.5; IP65, temperatura otoczenia -40 do +100°C

gwint, stal kwasoodporna 1.4571

stal kwasoodporna 1.4571, Ø 6mm

Spoina odizolowana:

1 x Fe-CuNi „J”, DIN EN 60 584, klasa 2, temperatura pracy -200 do +600°C

1 x Fe-CuNi „L”, DIN 43 710, klasa 2, temperatura pracy -200 do +600°C

1 x NiCr-Ni „K”, DIN EN 60 584, klasa 2, temperatura pracy -200 do +800°C

2 x Fe-CuNi „J”, DIN EN 60 584, klasa 2, temperatura pracy -200 do +600°C

2 x Fe-CuNi „L”, DIN 43 710, klasa 2, temperatura pracy -200 do +600°C

2 x NiCr-Ni „K”, DIN EN 60 584, klasa 2, temperatura pracy -200 do +800°C

Akcesoria

dotatkowe osłony , karta katalogowa 90.9721

JUMO Sp. z o.o.

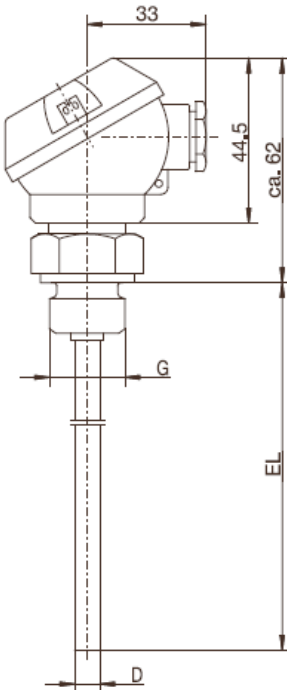
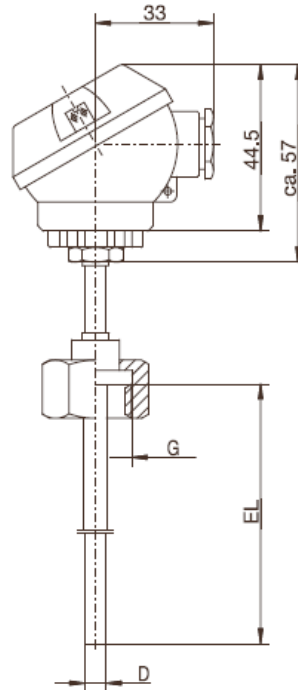
Adres: Ul. Korfantego 28
53-021 Wrocław, Polska
Telefon: +48 71 339 87 56
+48 71 339 82 39
Fax: +48 71 339 73 79
E-mail: biuro@jumo.com.pl
Internet: www.jumo.com.pl

JUMO Instrument Co. Ltd.

JUMO House
Temple Bank, Riverway
Harlow - Essex CM20 2DY, UK
Phone: +44 1279 63 55 33
Fax: +44 1279 63 52 62
E-mail: sales@jumo.co.uk
Internet: www.jumo.co.uk

JUMO GmbH & Co. KG

Mackenrodtstraße 14,
36039 Fulda, Germany
Postal address: 36035 Fulda, Germany
Phone: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-607
E-mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

**Wymiary****Typ 901030/10****Typ 901030/20**

JUMO Sp. z o.o.
 Adres: Ul. Korfantego 28
 53-021 Wrocław, Polska
 Telefon: +48 71 339 87 56
 +48 71 339 82 39
 Fax: +48 71 339 73 79
 E-mail: biuro@jumo.com.pl
 Internet: www.jumo.com.pl

JUMO Instrument Co. Ltd.
 JUMO House
 Temple Bank, Riverway
 Harlow - Essex CM20 2DY, UK
 Phone: +44 1279 63 55 33
 Fax: +44 1279 63 52 62
 E-mail: sales@jumo.co.uk
 Internet: www.jumo.co.uk

JUMO GmbH & Co. KG
 Mackenrodtstraße 14,
 36039 Fulda, Germany
 36035 Fulda, Germany
 Postal address:
 Phone: +49 661 6003-0
 Fax: +49 661 6003-607
 E-mail: mail@jumo.net
 Internet: www.jumo.net

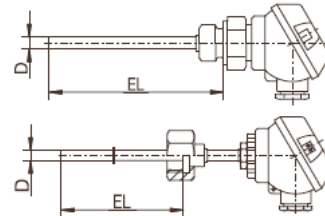


Szczegóły zamówienia: termopary wkręcane z głowicą przyłączeniową J

(1) Rodzaj wykonania

901030/10 Termopara wkręcana z gwintem pod głowicą

901030/20 Termopara wkręcana z dystansem od głowicy i luźną nakrętką



(2) Zakres temperatury °C

x x 130 -200 do +400°C
 x x 150 -200 do +600°C
 x x 165 -200 do +800°C

(3) Wkład pomiarowy

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) Średnica D w mm

x x 6 Ø 6mm

(5) Długość zanurzeniowa EL w mm ($50 \leq EL \leq 600$, $EL \geq 150$ w typie 901030/20)

x 50 50mm
 x 75 75mm
 x 100 100mm
 x x 150 150mm
 x x 200 200mm
 x x 250 250mm
 x x 300 300mm
 x x ... proszę podać inną (w krokach co 50mm)

(6) Przyłącze procesowe

x 102 gwint zewnętrzny G 1/4
 x 103 gwint zewnętrzny G 3/8
 x 104 gwint zewnętrzny G 1/2
 x 164 nakrętka gwintowana G 1/2 (wewnętrzny)
 x 165 nakrętka gwintowana G 3/4 (wewnętrzny)

(7) Dodatki

x x 000 brak

Kod do zamówienia (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)
 [] - [] - [] - [] - [] - [] / [] ,...
Przykład 901030/10 - 130 - 1042 - 6 - 100 - 104 / 000

Uwagi: Dodatkowe osłony - patrz karta katalogowa 90.9721

Wykonania magazynowe

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	Nr artykułu
901030 / 10	-150	- 1042	- 6	- 100	-104	/ 000	90/ 00407109
901030 / 10	-150	- 1042	- 6	- 200	-104	/ 000	90/ 00520186