



Senzori temperature za industriju
plastike i gume



Sadržaj

Termoparovi

TM10 - Sa mini konektorom	07
TM11 - Sa mini konektorom (dupli)	08
TM12 - Sa standard konektorom	09
TM13 - Sa standard konektorom (dupli)	10
TM20 - Sa kablovskim izvodom	11
TM21 - Sa kablovskim izvodom i konektorom	12
TM22 - Sa kablovskim izvodom (dupli)	13
TM23 - Sa kablovskim izvodom i konektorom (dupli)	14
TM50 - Podloška	15
TM51 - Podloška sa kablovskim izvodom	16
TM53 - Bajonet (MI)	17
TC20 - Pljosnati fiberglas	18
TC21 - Pljosnati fiberglas sa konektorom	19
TC50 - Fiberglas	20
TC51 - Fiberglas sa konektorom	21
TT10 - Standard tubica	22
TT11 - Standard tubica sa konektorom	23
TT12 - Tubica (ugao 90°)	24
TT20 - Sa kablovskim izvodom	25
TT30 - Priključni sa ugaonom stezaljkom	26
TT35 - Priključni (mini)	27
TT40 - Integrisani M12 konektor	28
TR13 - Navojni priključak (ugao 90°) (Tip 1)	29
TR14 - Navojni priključak (ugao 90°) (Tip 2)	30
TR15 - Navojni priključak sa kablovskim izvodom (ugao 90°)	31
TR20 - Sa vijak vezom	32
TR21 - Sa vijak vezom (ugao 90°)	33
TR22 - Vijak	34
TR25 - Sa vijkom za topljenje	35
TR50 - Navojni priključak sa oprugom	36
TS01 - Podloška	37
TS02 - Ojačana podloška	38
TS03 - Prsten	39
TS11 - Pločica za fiksiranje (ugao 45°)	40
TS20 - Priključni	41
TS21 - Priključni sa ugaonom stezaljkom	42
TS30 - Bajonet	43

TS32 - Bajonet sa keramičkim vrhom	44
TS33 - Bajonet (obrnut)	45
TS34 - Bajonet sa ugaonom stezaljkom (ugao 90°)	46
TS41 - Sa obujmicom / Šelna (Tip 1)	47
TS42 - Sa obujmicom / Šelna (Tip 2)	48
TS43 - Sa obujmicom / Šelna (Tip 3)	49

RTD sonde

PM10 - Sa mini konektorom	52
PM12 - Sa standard konektorom	53
PM20 - Sa kablovskim izvodom	54
PM21 - Sa kablovskim izvodom i konektorom	55
PM50 - Bajonet	56
PC50 - Fiberglas	57
PT10 - Standard tubica	58
PT12 - Standard tubica (ugao 90°)	59
PT20 - Sa kablovskim izvodom	60
PT30 - Priključni sa ugaonom stezaljkom	61
PT35 - Priključni (mini)	62
PT40 - Integrisani M12 konektor	63
PR13 - Navojni priključak (ugao 90°) (Tip 1)	64
PR14 - Navojni priključak (ugao 90°) (Tip 2)	65
PT15 - Navojni priključak sa kablovskim izvodom (ugao 90°)	66
PT20 - Sa vijak vezom	67
PR21 - Sa vijak vezom (ugao 90°)	68
PR22 - Vijak	69
PR50 - Navojni priključak sa oprugom	70
PS01 - Podloška	71
PS02 - Ojačana podloška	72
PS03 - Prsten	73
PS11 - Pločica za fiksiranje (ugao 45°)	74
PS20 - Priključni	75
PS21 - Priključni sa ugaonom stezaljkom	76
PS30 - Bajonet	77
PS33 - Bajonet (obrnut)	78
PS34 - Bajonet sa ugaonom stezaljkom (ugao 90°)	79
PS41 - Sa obujmicom / Šelna (Tip 1)	80
PS42 - Sa obujmicom / Šelna (Tip 2)	81
PS43 - Sa obujmicom / Šelna (Tip 3)	82

A large pile of black plastic granules is the central focus of the image, situated in a vast industrial factory. The background is filled with blue structural beams and rows of bright, rectangular lights, creating a sense of depth and scale. The lighting is soft and diffused, highlighting the texture of the granules.

Termoparovi

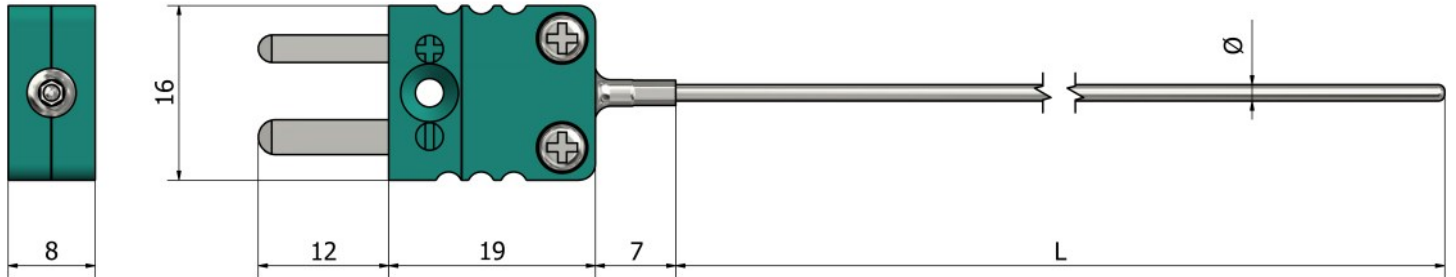
za industriju plastike i gume

 EuroSensors



TM10 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Sa mini konektorom (*Termopar*)



Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dužina omotača L (mm):

4. Prečnik omotača Ø:

- 1 mm 1,5 mm 2 mm 3 mm
 Drugo:

5. Materijal omotača:

- Inkonel 600 AISI 310 AISI316 AISI321 Pt10%Rh
 Microbell/Pyrosil Drugo:

6. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu Izložen

7. Mini konektor:

- Muški Ženski

8. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

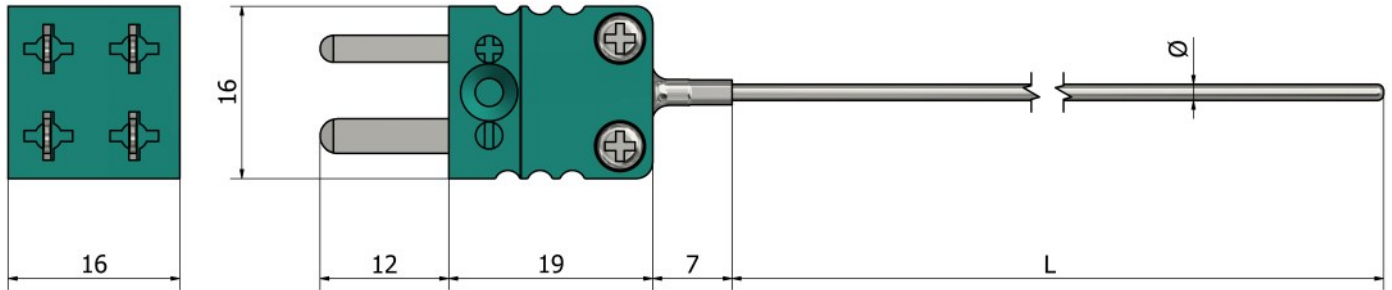
Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.





TM11 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Sa mini konektorom (dupli) (Termopar)



Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dužina omotača L (mm):

4. Prečnik omotača Ø:

- 1,5 mm 2 mm 3 mm
 Drugo:

5. Materijal omotača:

- Inkonel 600 AISI 310 AISI316 AISI321 Pt10%Rh
 Microbell/Pyrosil Drugo:

6. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu Izložen

7. Dupli mini konektor:

- Muški Ženski

8. Temperatura konektora: 200°C

Kako poručiti?

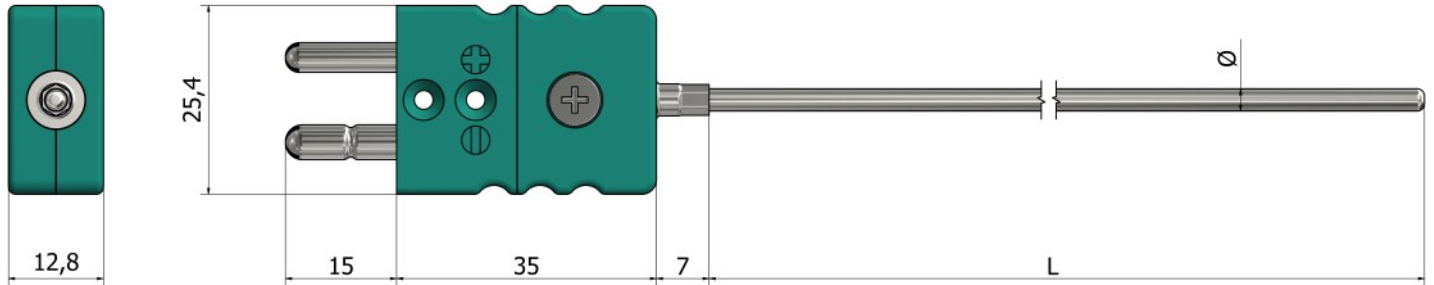


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TM12 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Sa standard konektorom (*Termopar*)



Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dužina omotača L (mm):

4. Prečnik omotača Ø:

- 1 mm 1,5 mm 2 mm 3 mm 4,5 mm
 6 mm 8 mm Drugo:

5. Materijal omotača:

- Inkonel 600 AISI 310 AISI316 AISI321 Pt10%Rh
 Microbell/Pyrosil Drugo:

6. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu Izložen

7. Standard konektor:

- Muški Ženski

8. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

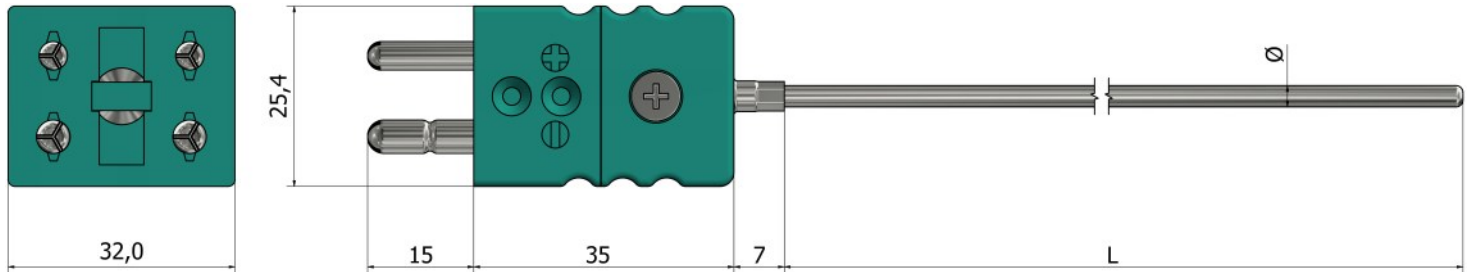
Kako poručiti?

Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TM13 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Sa standard konektorom (dupli) (Termopar)



Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dužina omotača L (mm):

4. Prečnik omotača Ø:

- 1,5 mm 2 mm 3 mm 4,5 mm
 6 mm 8 mm Drugo:

5. Materijal omotača:

- Inkonel 600 AISI 310 AISI316 AISI321 Pt10%Rh
 Microbell/Pyrosil Drugo:

6. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu Izložen

7. Dupli standard konektor:

- Muški Ženski

8. Temperatura konektora:

- 200°C

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

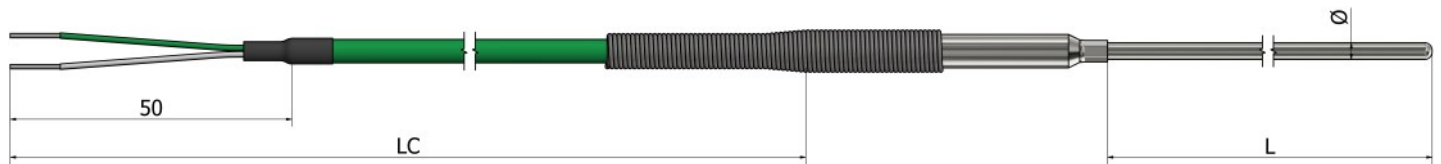


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TM20 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Sa kablovskim izvodom (*Termopar*)



Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:
Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dužina omotača L (mm):

4. Prečnik omotača Ø:

- 1 mm 1,5 mm 2 mm 3 mm 4,5 mm
 6 mm 8 mm Drugo:

5. Materijal omotača:

- Inkonel 600 AISI 310 AISI316 AISI321 Pt10%Rh
 Nicrobell/Pyrosil Drugo:

6. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu Izložen

7. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

8. Dužina kabla LC (mm):

9. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

Kako poručiti?



Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TM21 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Sa kablovskim izvodom i konektorom (*Termopar*)



Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dužina omotača L (mm):

4. Prečnik omotača Ø:

- 1 mm 1,5 mm 2 mm 3 mm 4,5 mm
 6 mm 8 mm Drugo:

5. Materijal omotača:

- Inkonel 600 AISI 310 AISI316 AISI321 Pt10%Rh
 Microbell/Pyrosil Drugo:

6. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu Izložen

7. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

8. Dužina kablova LC (mm):

9. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

10. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski

11. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

12. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

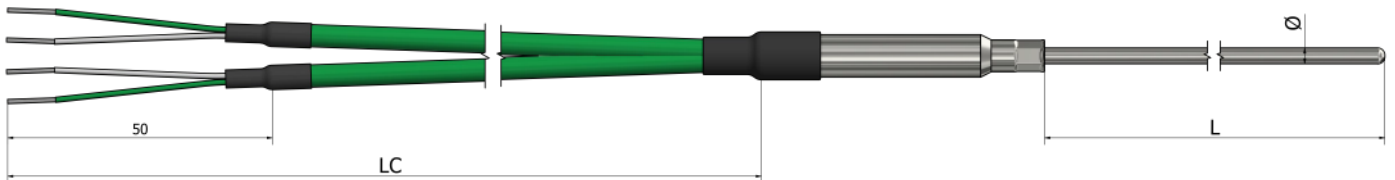


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TM22 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Sa kablovskim izvodom (dupli) (Termopar)



Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dužina omotača L (mm):

4. Prečnik omotača Ø:

- 1,5 mm 2 mm 3 mm 4,5 mm
 6 mm 8 mm Drugo:

5. Materijal omotača:

- Inkonel 600 AISI 310 AISI316 AISI321 Pt10%Rh
 Microbell/Pyrosil Drugo:

6. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu Izložen

7. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

8. Dužina kabla LC (mm):

9. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

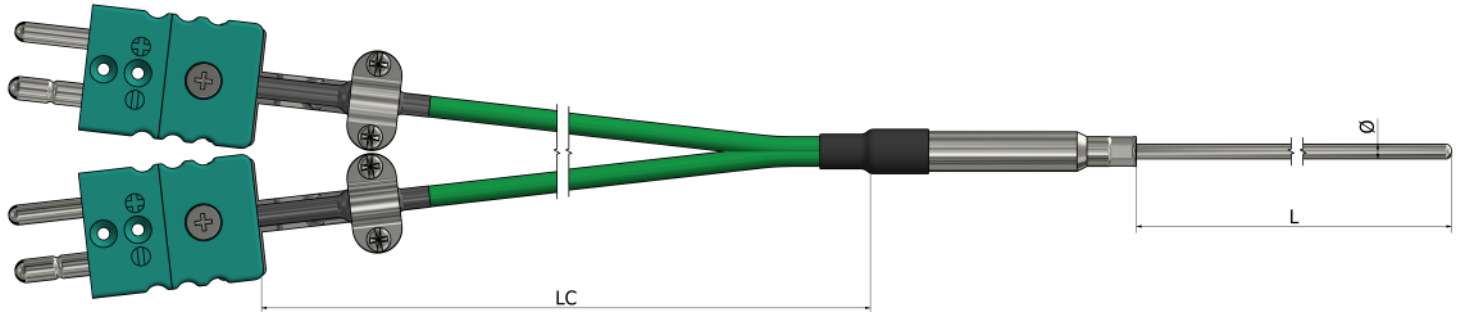
Kako poručiti?

Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TM23 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Sa kablovskim izvodom i konektorom (dupli) (Termopar)



Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dužina omotača L (mm):

4. Prečnik omotača Ø:

- 1,5 mm 2 mm 3 mm 4,5 mm
 6 mm 8 mm Drugo:

5. Materijal omotača:

- Inkonel 600 AISI 310 AISI316 AISI321 Pt10%Rh
 Microbell/Pyrosil Drugo:

6. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu Izložen

7. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

8. Dužina kablova LC (mm):

9. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

10. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski

11. Temperatura konektora: 200°C 350°C 650°C

12. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

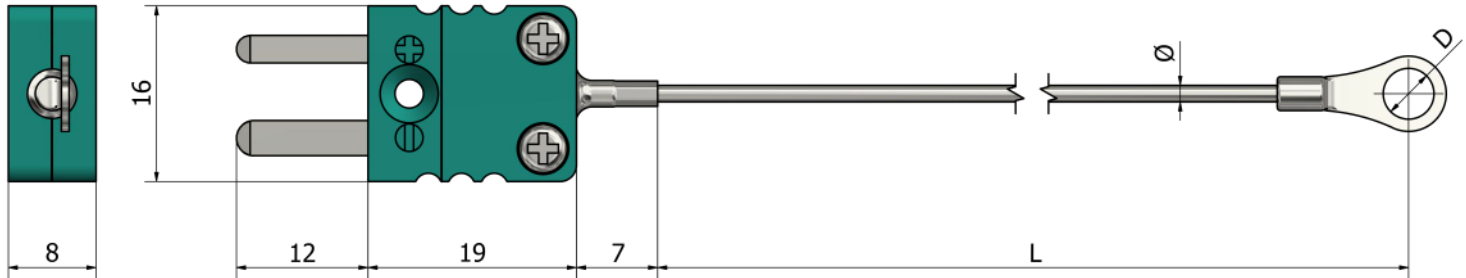
Kako poručiti?

Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TM50 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Podloška (Termopar)



*Materijal podloške **Kalaisani bakar**

Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dužina omotača L (mm):

4. Prečnik omotača Ø:

- 1 mm 1,5 mm 2 mm 3 mm
 Drugo:

5. Materijal omotača:

- Inkonel 600 AISI 310 AISI316 AISI321 Pt10%Rh
 Nicrobell/Pyrosil Drugo:

6. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu

7. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

8. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

9. Prečnik rupe D (mm):

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

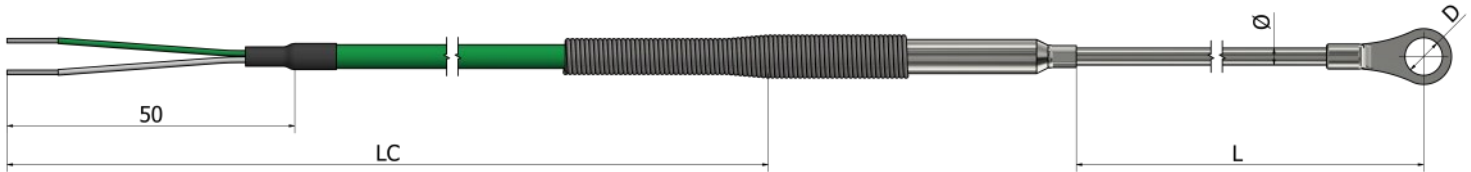
Kako poručiti?

Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TM51 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Podloška sa kablovskim izvodom (*Termopar*)



*Materijal podloške **Kalaisani bakar**

Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dužina omotača L (mm):

4. Prečnik omotača \varnothing :

- 1 mm 1,5 mm 2 mm 3 mm
 Drugo:

5. Materijal omotača:

- Inkonel 600 AISI 310 AISI316 AISI321 Pt10%Rh
 Nicrobell/Pyrosil Drugo:

6. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu

7. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

8. Dužina kabla LC (mm):

9. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

10. Prečnik rupe D (mm):

11. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

12. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

13. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:
Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

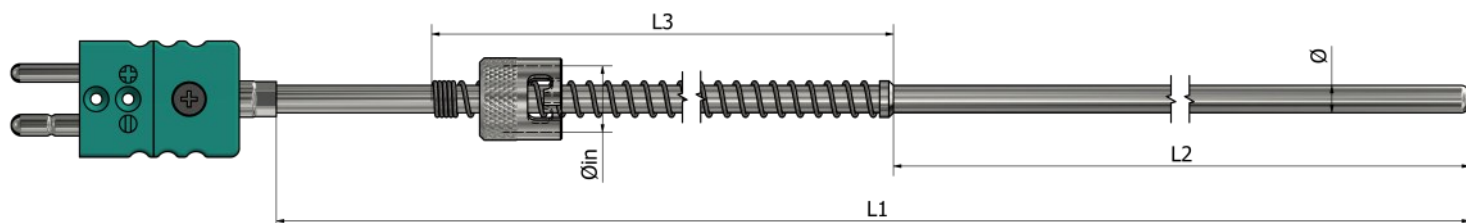
Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.





TM53 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Bajonet (*Termopar*)



*Materijal bajonet priključka **Niklovani mesing**

Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dužina omotača L1, L2, L3 (mm):

L1 _____ L2 _____ L3 _____

4. Prečnik omotača Ø:

- 3 mm 4,5 mm 6 mm
 Drugo:

5. Materijal omotača:

- Inkonel 600 AISI 310 AISI316 AISI321 Pt10%Rh
 Microbell/Pyrosil Drugo:

6. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu Izložen

7. Bajonet priključak Øin: (da odgovara omotaču Ø mm)

- 10,3 mm (3 mm) 12,4 mm (4,5 mm) 14,5 mm (6 mm)
 Drugo:

8. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

9. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?



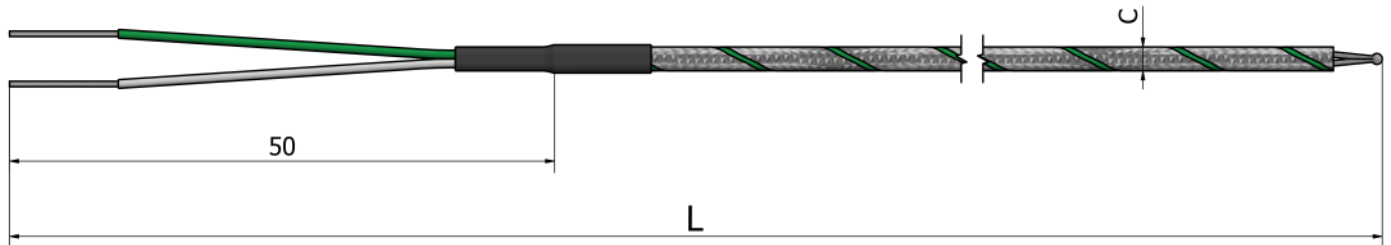
Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TC20 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Pljosnati fiberglas (fiberglas/fiberglass)

-60°C / +400°C
Kratkoročno +600°C



Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip J
 Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Veličina žice i kabela:

- 1 x 0,5 (0,20 mm²) 1 x 0,3 (0,07 mm²)
C ≈ 1,3mm x 1,8mm C ≈ 1,4mm x 2,2mm
 Drugo:

4. Dužina kabela L (mm):

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

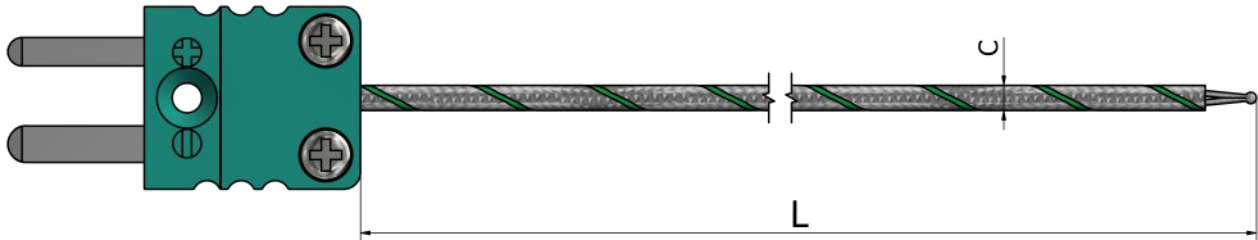


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TC21 – Senzori temperature za industriju plastike i gume Pljosnati fiberglas (fiberglass/fiberglass) sa konektorom

-60°C / +400°C
Kratkoročno +600°C



Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip J
 Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Veličina žice i kabla:

- 1 x 0,5 (0,20 mm²) 1 x 0,3 (0,07 mm²)
C ≈ 1,3mm x 1,8mm C ≈ 1,4mm x 2,2mm
 Drugo:

4. Dužina kabla L (mm):

5. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski

6. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

7. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

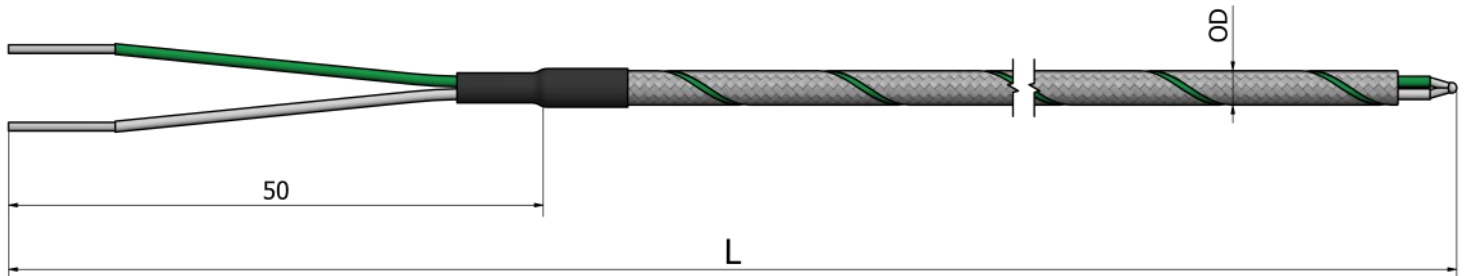


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TC50 – Senzori temperature za industriju plastike i gume Fiberglas (fiberglas/fiberglas/pletenica)

-60°C / +400°C
Kratkoročno +600°C



Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip J Tip N Tip T
 Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Veličina žice i kabla:

- 7 x 0,2 (0,22 mm²) OD ≈ Ø3,0 mm
 Drugo:

4. Dužina kabla L (mm):

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

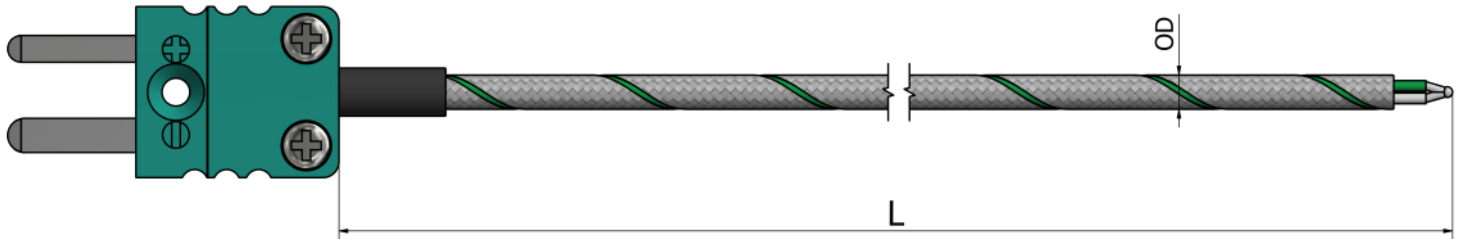


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TC51 – Senzori temperature za industriju plastike i gume Fiberglas (fiberglas/fiberglas/pletenica) sa konektorom

-60°C / +400°C
Kratkoročno +600°C



Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip J Tip N Tip T
 Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Veličina žice i kabela:

- 7 x 0,2 (0,22 mm²) OD ≈ Ø3,0 mm
 Drugo:

4. Dužina kabela L (mm):

5. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski

6. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

7. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

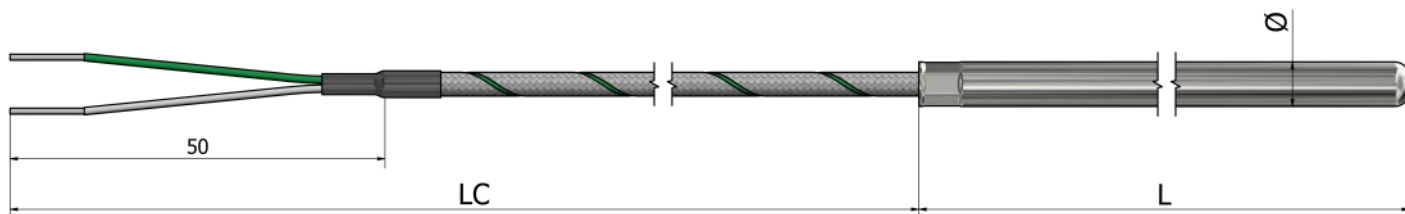


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TT10 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Standard tubica (*Termopar*)



Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dimenzije tubice: (materijal nerđajući čelik 316L)

- Ø3 x 50 mm Ø4 x 40 mm Ø5 x 50 mm
 Ø6 x 50 mm Drugo:

4. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kablo LC (mm):

6. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

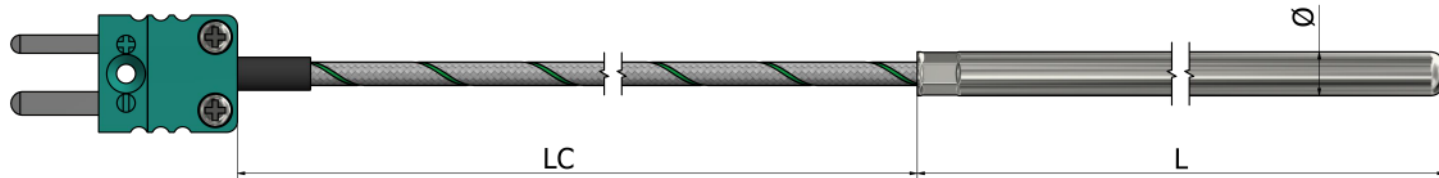


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TT11 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Standard tubica sa konektorom (*Termopar*)



Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dimenzije tubice: (materijal nerđajući čelik 316L)

- Ø3 x 50 mm Ø4 x 40 mm Ø5 x 50 mm
 Ø6 x 50 mm Drugo:

4. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kablo LC (mm):

6. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

7. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski

8. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

9. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

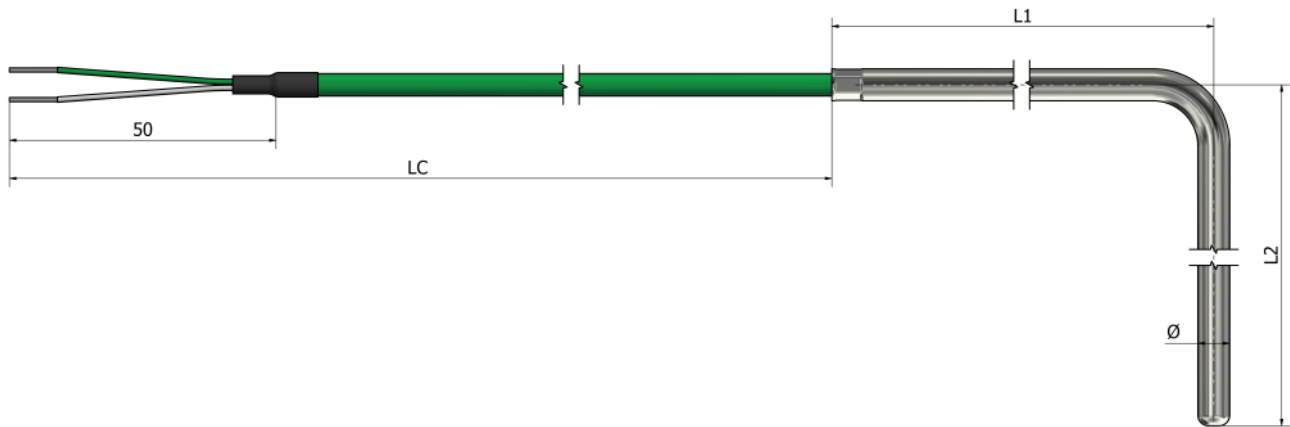


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TT12 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Tubica (ugao 90°) (Termopar)



Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dimenzije tubice (mm): (materijal nerđajući čelik 316L)

L1 _____ L2 _____ Ø _____

4. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kabela LC (mm):

6. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

7. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

8. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

9. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TT20 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Sa kablovskim izvodom (*Termopar*)



Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dimenzije tubice (mm): (materijal nerđajući čelik 316L)

L _____ Ø _____

4. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kablova LC (mm):

6. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

7. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

8. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

9. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

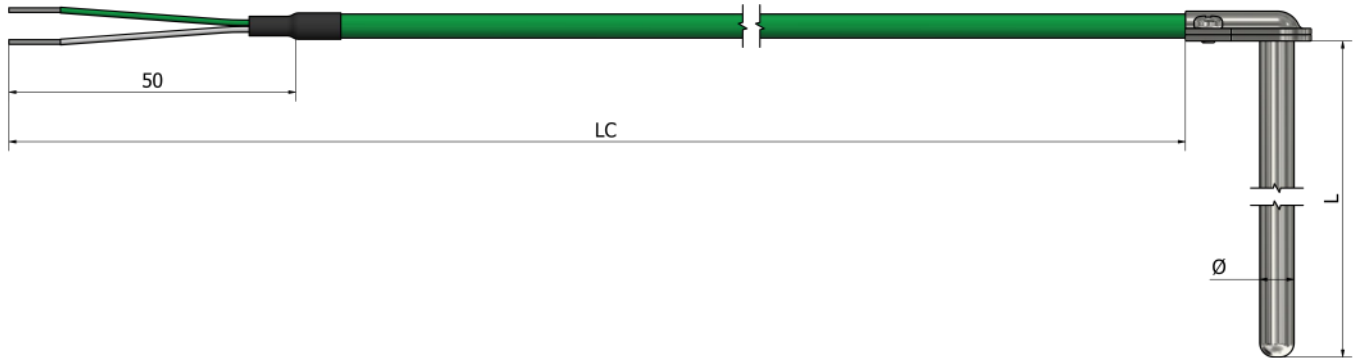
Kako poručiti?

Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TT30 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Priključni sa ugaonom stezaljkom (*Termopar*)



Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dimenzije tubice (mm): (materijal nerđajući čelik 316L)

L _____ Ø _____

4. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kablo LC (mm):

6. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

7. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

8. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

9. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

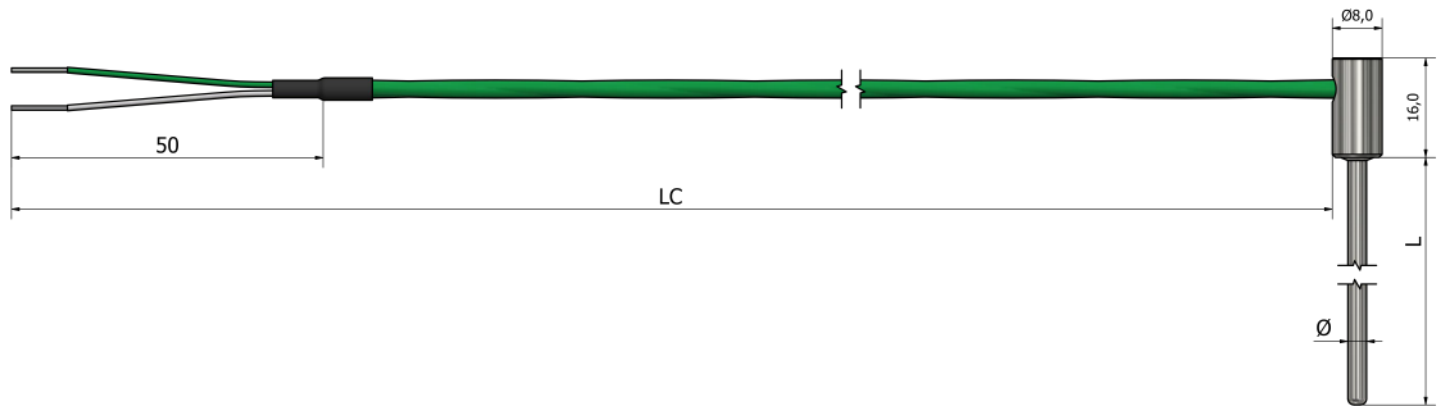
Kako poručiti?

Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TT35 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Priključni (mini) (Termopar)



Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dimenzije tubice (mm): (materijal nerđajući čelik 316L)

L _____ \varnothing _____

4. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kablo LC (mm):

6. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

7. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

8. Dodatne opcije:

- Kablovska objumica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

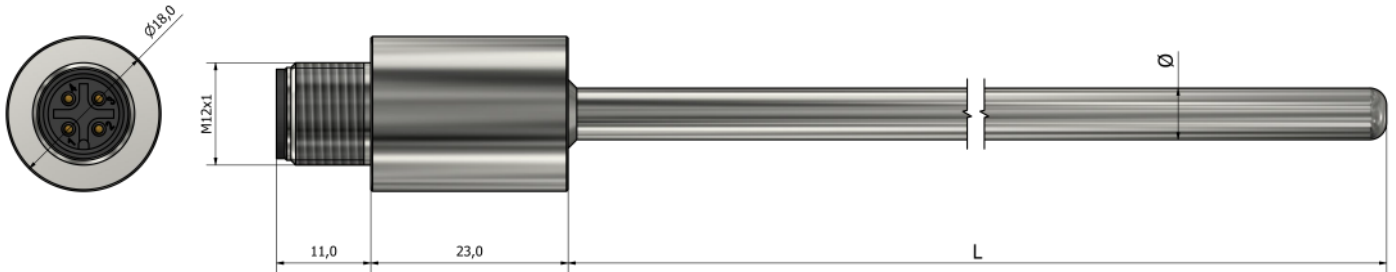


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TT40 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Integrirani M12 konektor (*Termopar*)



Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dimenzije tubice (mm): (materijal nerđajući čelik 316L)

L _____ Ø _____

Kako poručiti?

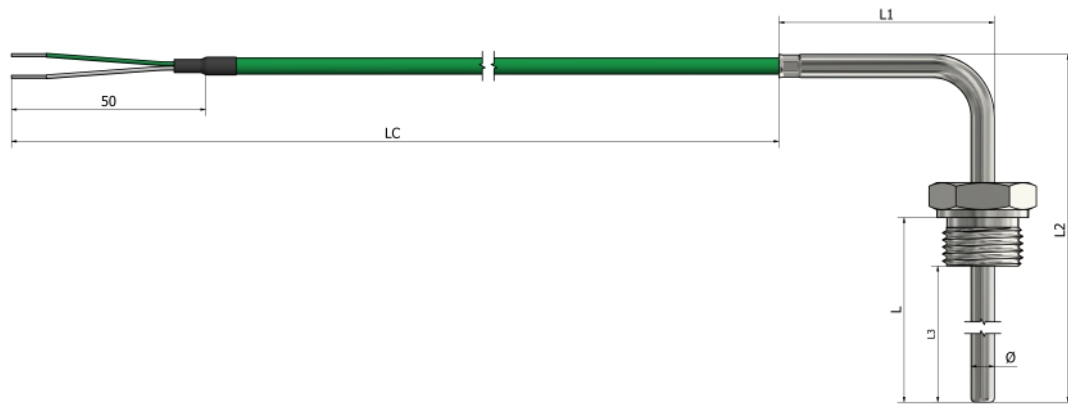


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TR13 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Navojni priključak (ugao 90°) (Tip 1) (Termopar)



*Materijal tubice **Nerđajući čelik 316L**

*Materijal navoja **Nerđajući čelik (304 / 304L / 316 / 316L)**

Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dužine (mm):

L1 _____ L2 _____

4. Dužina L ili L3 (mm):

5. Prečnik Ø (mm):

6. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

7. Dužina kablova LC (mm):

8. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

9. Navoj:

- 1/2" BSPP 1/4" BSPP 1/4" BSPT M10
 1/2" NPT Drugo:

10. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

11. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

12. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:
Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

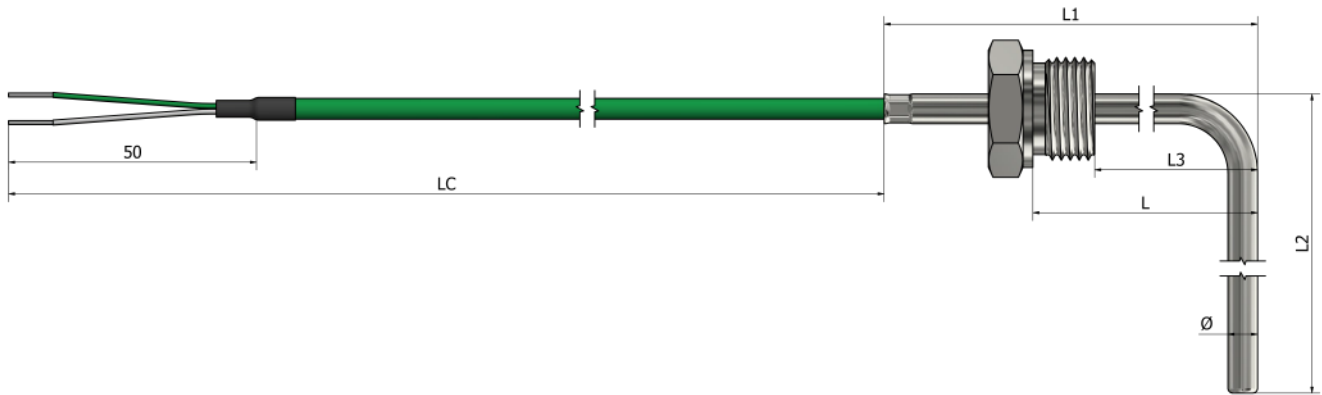


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TR14 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Navojni priključak (ugao 90°) (Tip 2) (Termopar)



*Materijal tubice **Nerđajući čelik 316L**

*Materijal navoja **Nerđajući čelik (304 / 304L / 316 / 316L)**

Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dužine (mm):

L1 _____ L2 _____

4. Dužina L ili L3 (mm):

5. Prečnik Ø (mm):

6. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

7. Dužina kabl LC (mm):

7. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

9. Navoj:

- 1/2" BSPP 1/4" BSPP 1/4" BSPT M10
 1/2" NPT Drugo:

10. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

11. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

12. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

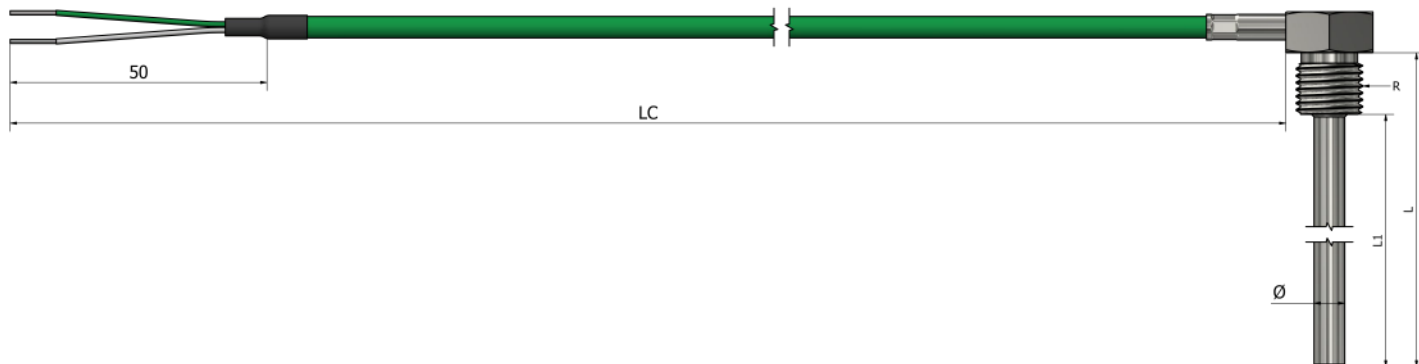


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TR15 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Navojni priključak sa kablovskim izvodom (ugao 90°) (Termopar)



*Materijal tubice Nerđajući čelik 316L

*Materijal navoja Nerđajući čelik (304 / 304L / 316 / 316L)

Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dužina L ili L1 (mm):

4. Prečnik Ø (mm):

5. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

6. Dužina kablova LC (mm):

7. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

8. Navoj:

- 1/2" BSPP 1/4" BSPP 1/4" BSPT M10
 1/2" NPT Drugo:

9. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

10. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

11. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

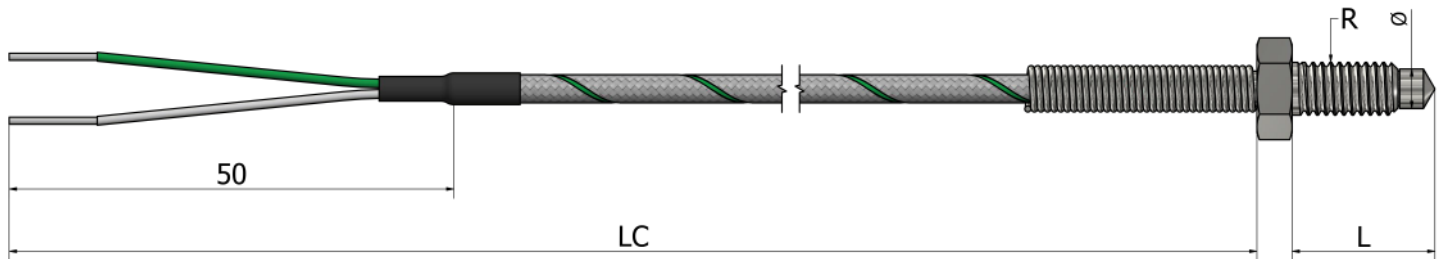


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TR20 – Termoparovi sa navojnim priključkom

Sa vijak vezom (*Termopar*)



*Materijal navoja i vijka **Nerđajući čelik (304 / 304L / 316 / 316L)**

Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dužina L (mm):

4. Prečnik \varnothing (mm):

5. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

6. Dužina kablova LC (mm):

7. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

8. Navoj:

- 1/2" BSPP 1/4" BSPP 1/4" BSPT M10
 1/2" NPT Drugo:

9. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

10. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

11. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

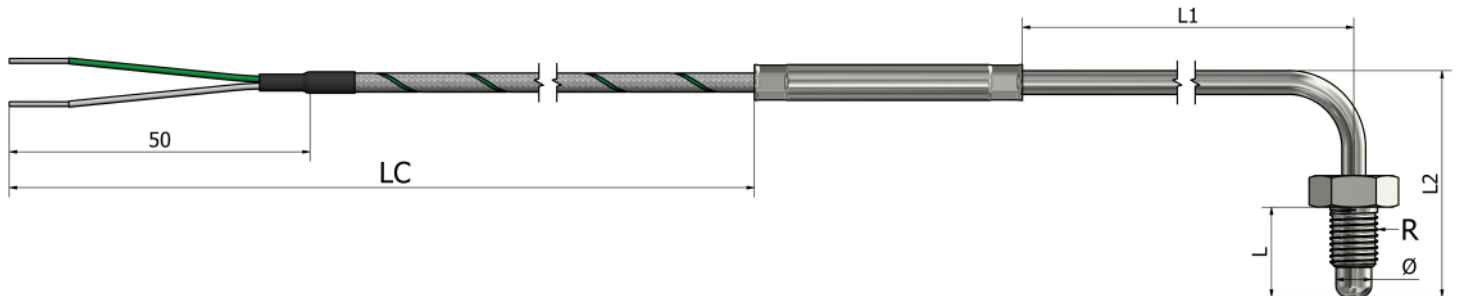


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TR21 – Termoparovi sa navojnim priključkom

Sa vijak vezom (ugao 90°) (Termopar)



*Materijal tubice **Nerđajući čelik 316L**

*Materijal navoja i vijka **Nerđajući čelik (304 / 304L / 316 / 316L)**

Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

10. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

11. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

3. Dužine (mm):

L1 _____ L2 _____

12. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

4. Dužina L (mm):

5. Prečnik Ø (mm):

6. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

7. Dužina kablja LC (mm):

8. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

9. Navoj:

- 1/2" BSPP 1/4" BSPP 1/4" BSPT M10
 1/2" NPT Drugo:

Kako poručiti?

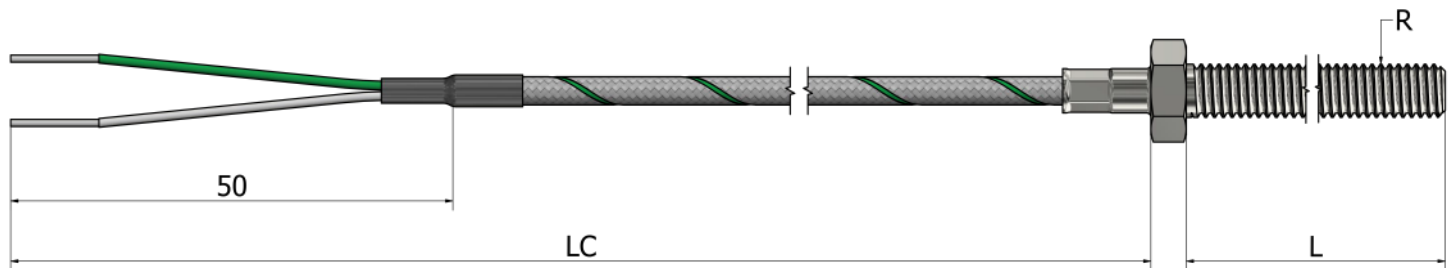


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TR22 – Termoparovi sa navojnim priključkom

Vijak (Termopar)



*Materijal vijka Nerđajući čelik (304 / 304L / 316 / 316L)

Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dužina L (mm):

4. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kablova LC (mm):

6. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

7. Navoj:

- 1/2" BSPP 1/4" BSPP 1/4" BSPT M10
 1/2" NPT Drugo:

8. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

9. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

10. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

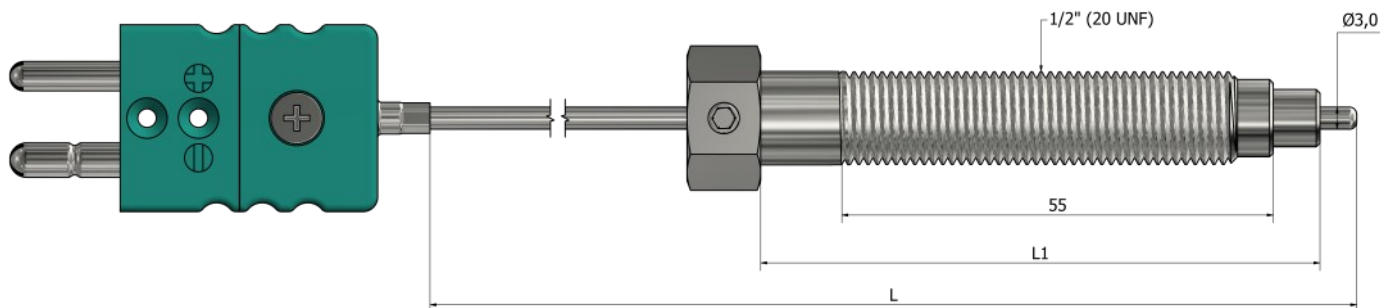


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TR25 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Sa vijkom za topljenje (*Termopar*)



*Materijal vijka *Nerđajući čelik (304 / 304L / 316 / 316L)*

Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dužine (mm):

L _____ L1 _____

4. Materijal omotača:

- Inkonel 600 AISI 310 AISI316 AISI321 Pt10%Rh
 Nicrobell/Pyrosil Drugo:

5. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu

6. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

7. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

8. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

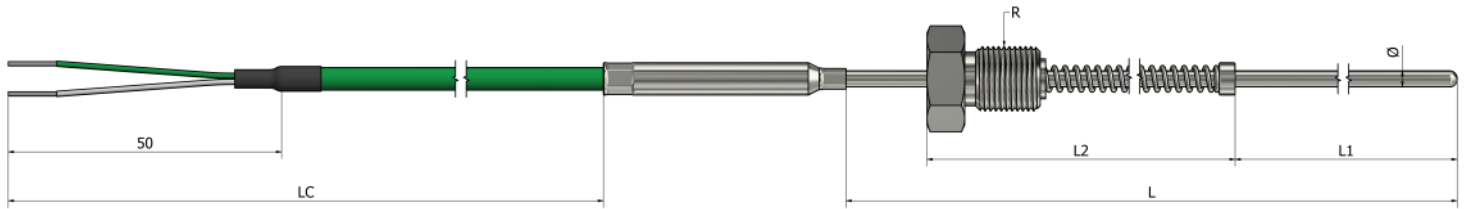


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TR50 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Navojni priključak sa oprugom (*Termopar*)



*Materijal tubice **Nerđajući čelik 316L**

*Materijal navoja **Nerđajući čelik (304 / 304L / 316 / 316L)**

Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

3. Dužine (mm):

L _____ L1 _____ L2 _____

4. Prečnik Ø (mm):

5. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

6. Dužina kablova LC (mm):

7. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

8. Navoj:

- 1/2" BSPP 1/4" BSPP 1/4" BSPT M10
 1/2" NPT Drugo:

9. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

10. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

11. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

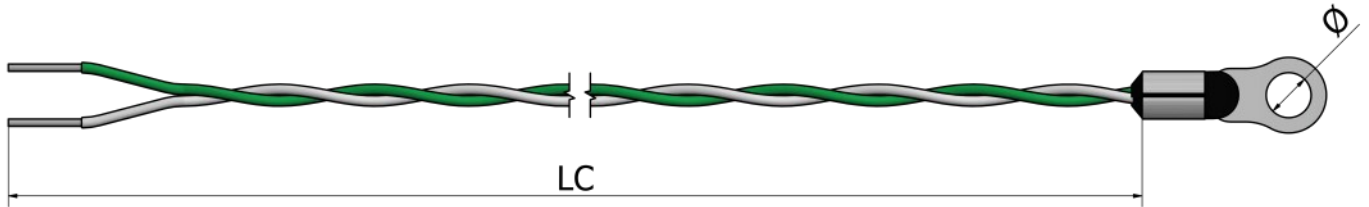
Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.





TS01 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Podloška (Termopar)



*Materijal podloške **Kalaisani bakar**

Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

2. Broj termoparova:

- x 1 x 2

3. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

4. Kablovski izvod:

- Teflon (260°C) Drugo:

5. Dužina kabla LC (mm):

6. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu

7. Prečnik rupe Ø (mm):

8. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

9. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

10. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Kako poručiti?

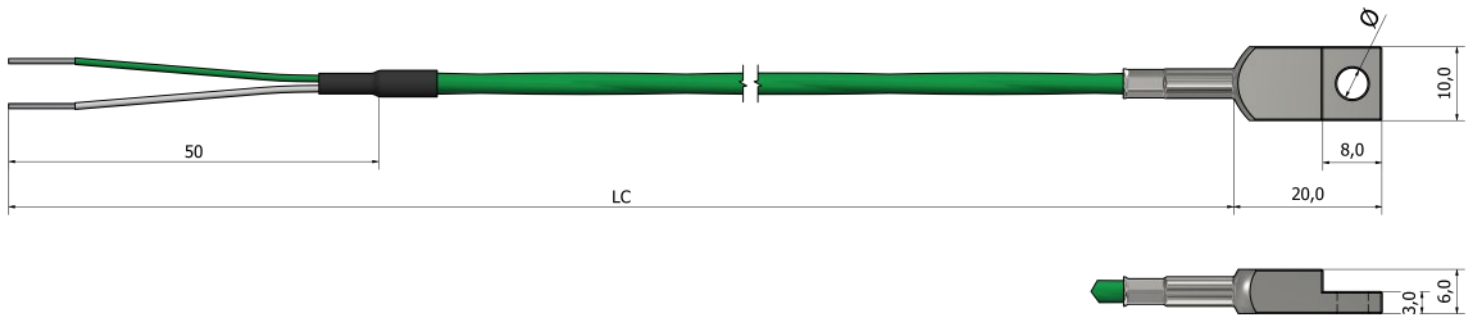


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TS02 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Ojačana podloška (Termopar)



*Materijal ojačane podloške Nerđajući čelik 316L

Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Broj termoparova:

- x 1 x 2

3. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

4. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kablo LC (mm):

6. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu

7. Prečnik rupe \varnothing (mm):

8. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

9. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

10. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

11. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

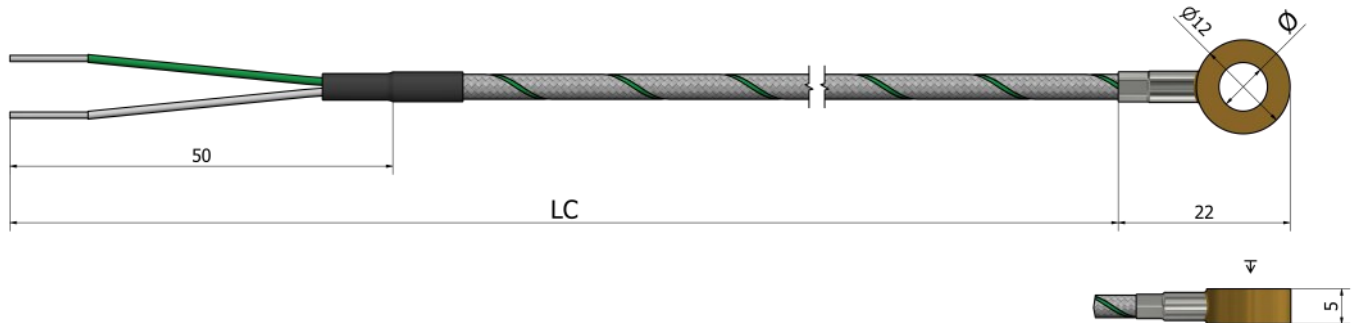


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TS03 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Prsten (Termopar)



Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Broj termoparova:

- x 1 x 2

3. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

4. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kabela LC (mm):

6. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu

7. Materijal prstena:

- Mesing AISI 316L Drugo:

8. Veličina prstena:

- M5 M6 Drugo:

9. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

10. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

11. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

12. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

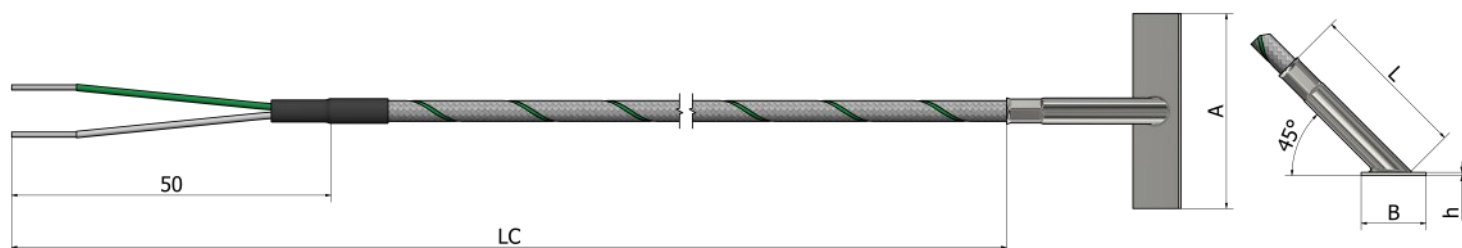


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TS11 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Pločica za fiksiranje (ugao 45°) (Termopar)



*Materijal pločice i tubice Nerđajući čelik 316L

Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Broj termoparova:

- x 1 x 2

3. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

4. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kablova LC (mm):

6. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu

7. Dužina cevi L (mm):

8. Materijal pločice:

- AISI 316L Drugo:

9. Dimenzija pločice A x B (mm):

- 15 x 10 25 x 10 30 x 10
 Drugo:

10. Debljina pločice h (mm):

- 0,5 Drugo

11. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

12. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

13. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

14. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

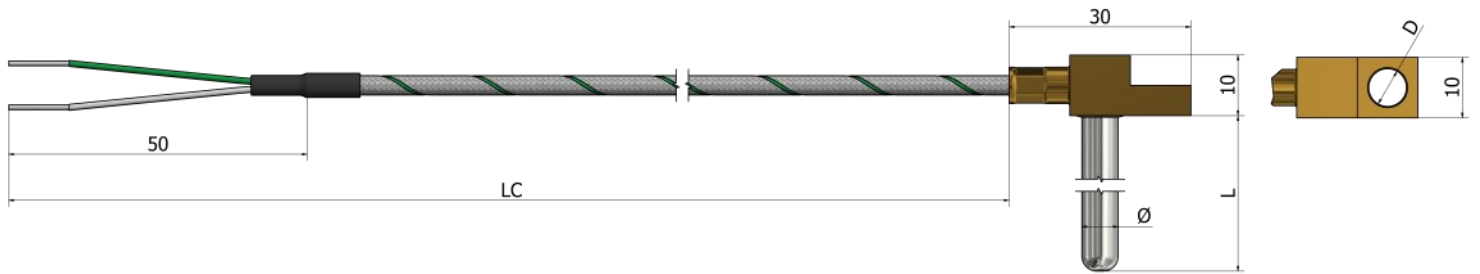


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TS20 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Priključni (*Termopar*)



*Materijal priključka **Mesing** *Materijal tubice **Nerđajući čelik 316L**

Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Broj termoparova:

- x 1 x 2

3. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

4. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kablja LC (mm):

6. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu

7. Prečnik rupe $\varnothing D$ (mm):

8. Prečnik tubice \varnothing (mm):

- 4 5 6 Drugo:

9. Dužina L (mm):

10. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

11. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

12. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

13. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

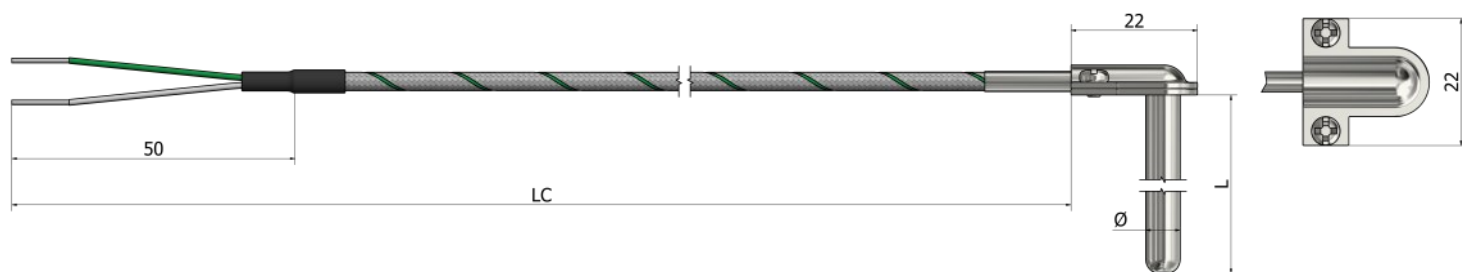
Kako poručiti?

Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TS21 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Priključni sa ugaonom stezaljkom (*Termopar*)



*Materijal tubice i ugaone stezaljke **Nerđajući čelik 316L**

Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Broj termoparova:

- x 1 x 2

3. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

4. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kablja LC (mm):

6. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu

7. Prečnik tubice Ø (mm):

- 4 5 6 Drugo:

8. Dužina L (mm):

9. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

10. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

11. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

12. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

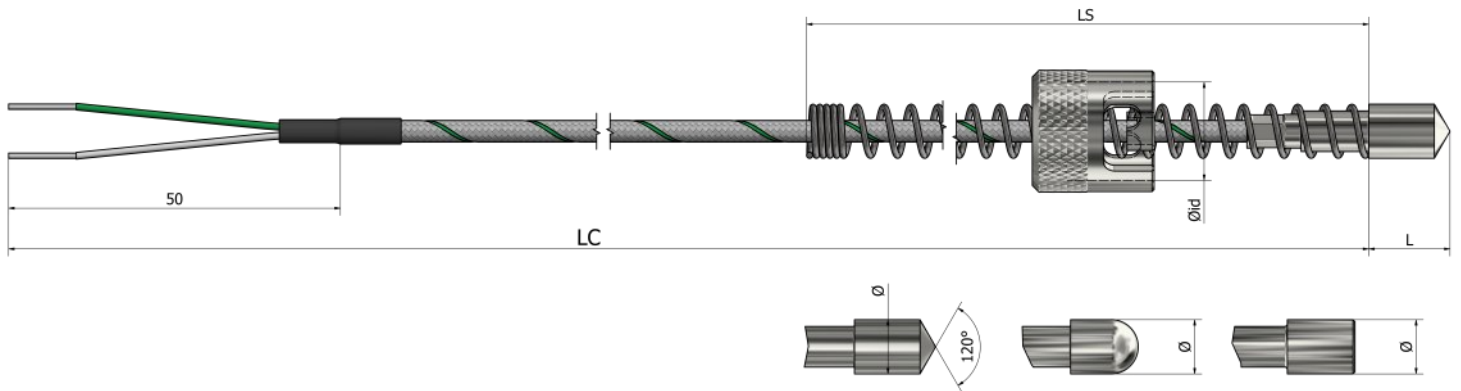


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TS30 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Bajonet (*Termopar*)



Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Broj termoparova:

- x 1 x 2

3. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

4. Kablovski izvod:

- Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kabela LC (mm):

6. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu

7. Dimenzije vrha Ø x L (mm):

- 5 x 12 6 x 10 8 x 10 Drugo:

8. Oblik vrha: (materijal Nerđajući čelik 316L)



- Zaobljen Konusni Ravan

9. Bajonet priključak Øid (mm): (materijal niklovani mesing)

- 10,5 12,5 14,5 Drugo:

10. Dužina opruge LS (mm):

11. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

12. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

13. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

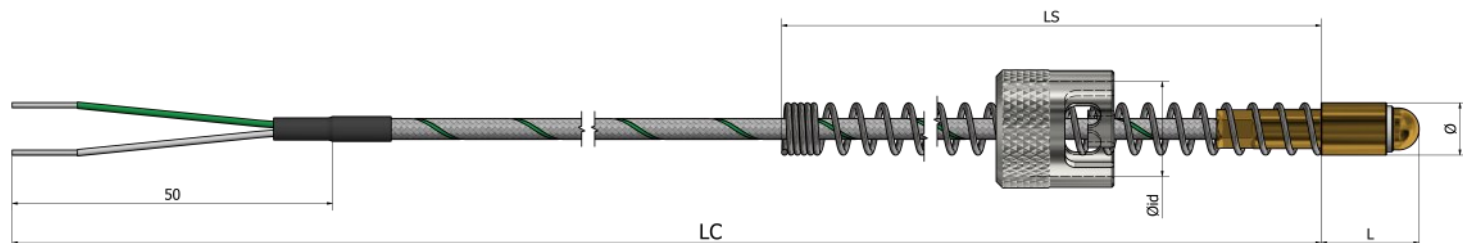
Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.





TS32 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Bajonet sa keramičkim vrhom (*Termopar*)



*Materijal vrha *Keramika*

Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Broj termoparova:

- x 1 x 2

3. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

4. Kablovski izvod:

- Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kablo LC (mm):

6. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu

7. Dimenzije vrha $\varnothing \times L$ (mm):

- 5 x 12 6 x 10 8 x 10 Drugo:

8. Bajonet priključak $\varnothing id$ (mm): (*materijal niklovani mesing*)

- 10,5 12,5 14,5 Drugo:

9. Dužina opruge LS (mm):

10. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

11. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

12. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

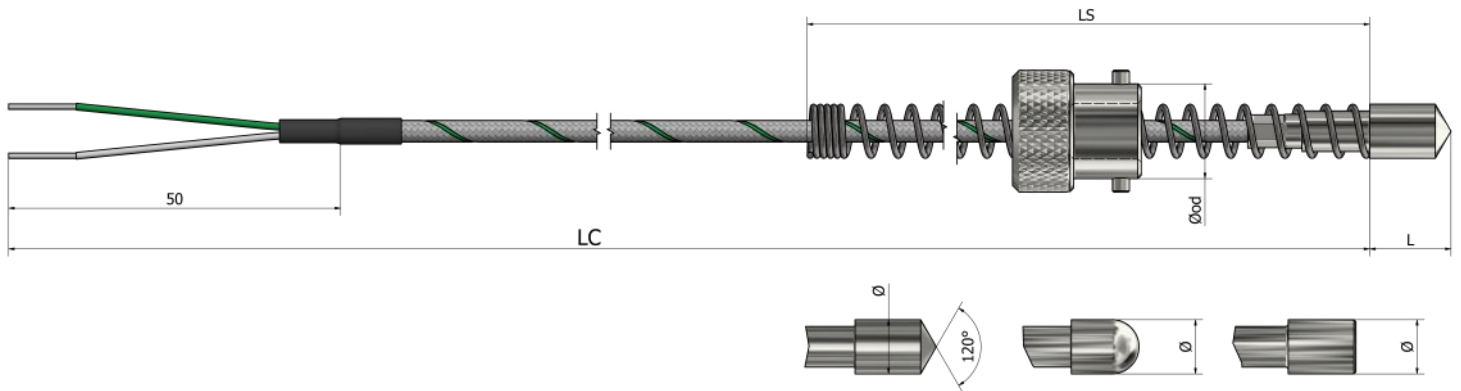


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TS33 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Bajonet (obrnut) (Termopar)



Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Broj termoparova:

- x 1 x 2

3. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

4. Kablovski izvod:

- Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kablo LC (mm):

6. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu

7. Dimenzije vrha Ø x L (mm):

- 5 x 12 6 x 10 8 x 10 Drugo:

8. Oblik vrha: (materijal Nerđajući čelik 316L)



- Zaobljen Konusni Ravan

9. Adapter bajoneta Øod (mm): (materijal niklovani mesing)

- 10,5 12,5 14,5 Drugo:

10. Dužina opruge LS (mm):

11. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

12. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

13. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

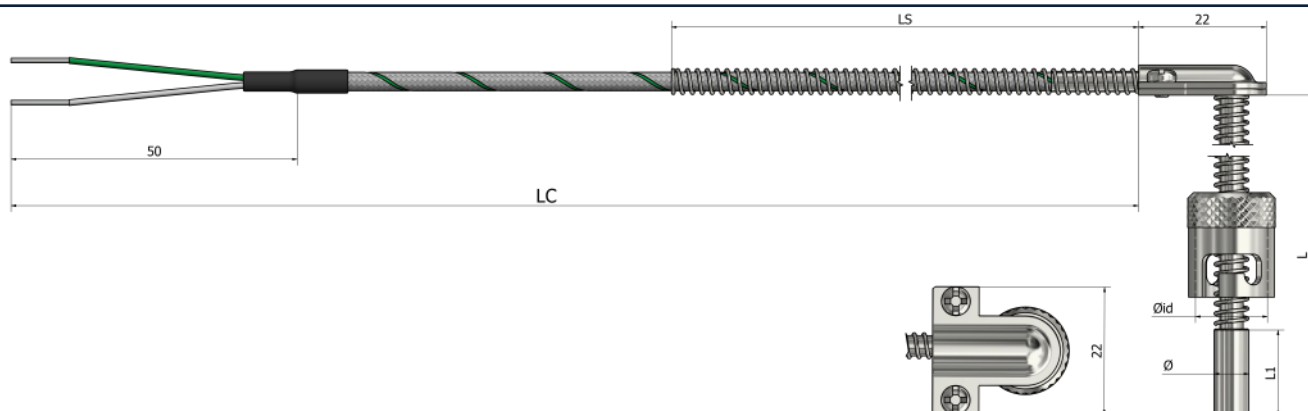
Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.





TS34 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Bajonet sa ugaonom stezaljkom (ugao 90°) (Termopar)



*Materijal tubice i ugaone stezaljke **Nerđajući čelik 316L**

Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Broj termoparova:

- x 1 x 2

3. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

4. Kablovski izvod:

- Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kablo LC (mm):

6. Dužina kablo L (mm):

7. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu

8. Dimenzije vrha Ø x L1 (mm):

- 5 x 12 6 x 10 8 x 10 Drugo:

9. Oblik vrha: (materijal Nerđajući čelik 316L)



- Zaobljen Konusni Ravan

10. Bajonet priključak Øid (mm): (materijal niklovani mesing)

- 10,5 12,5 14,5 Drugo:

11. Dužina opruge LS (mm):

12. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

13. Temperatura konektora: 200°C 350°C 650°C

14. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:
Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

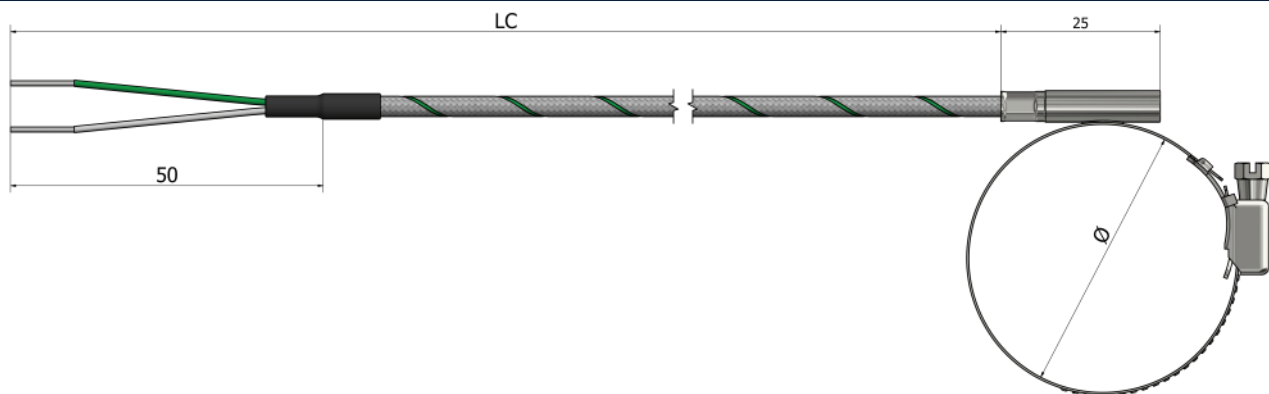


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TS41 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Sa obujmicom / Šelna (Tip 1) (Termopar)



*Materijal tubice i šelne Nerđajući čelik 316L

Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Broj termoparova:

- x 1 x 2

3. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

4. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

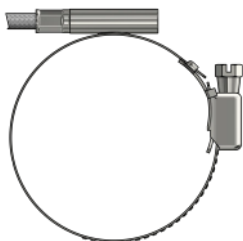
5. Dužina kabela LC (mm):

6. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu

7. Veličina šelne Ø (mm):

8. Smer šelne:



V1



V2

9. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

10. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

11. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

12. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:
Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

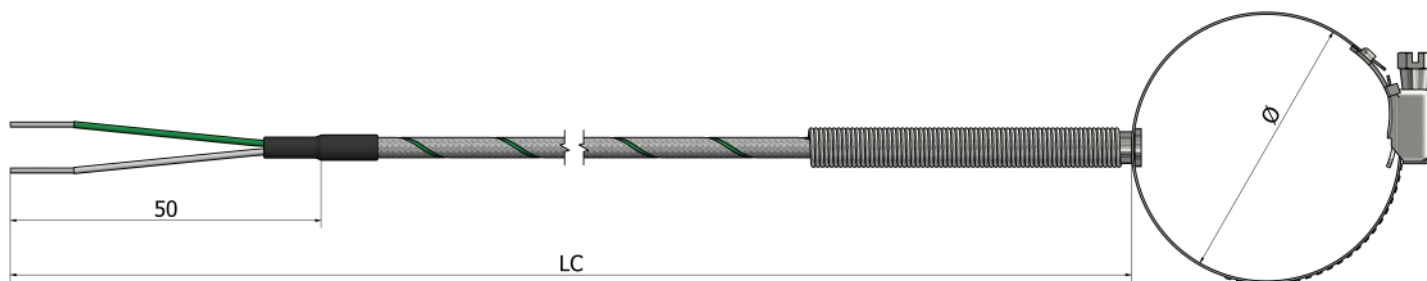


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TS42 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Sa obujmicom / Šelna (Tip 2)



*Materijal tubice i šelne Nerđajući čelik 316L

Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Broj termoparova:

- x 1 x 2

3. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

4. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kablo LC (mm):

6. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu

7. Veličina šelne Ø (mm):

8. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

9. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

10. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

11. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

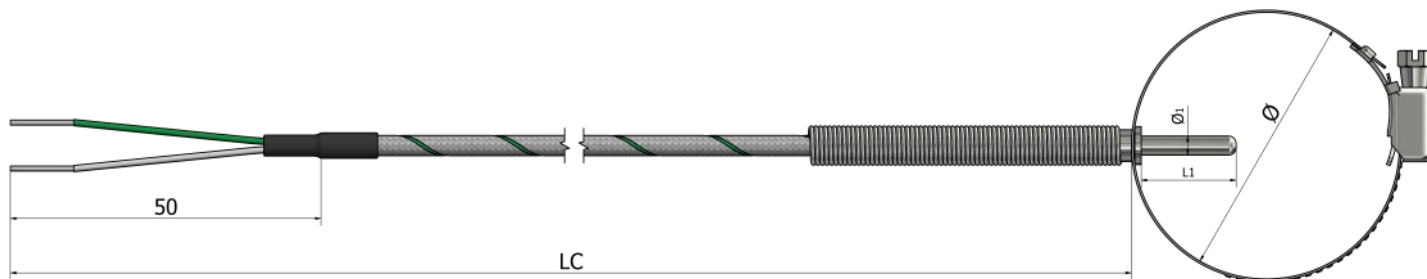


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



TS43 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Sa obujmicom / Šelna (Tip 3)



*Materijal tubice i šelne Nerđajući čelik 316L

Informacije za poručivanje

1. Termopar:

- Tip K Tip N Tip J Tip T Tip E
 Tip R Tip S Tip B Drugo:

2. Broj termoparova:

- x 1 x 2

3. Klasa:

- Klasa 1 Klasa 2

4. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kablo LC (mm):

6. Tip mernog spoja:

- Izolovan Izveden na masu

7. Veličina šelne Ø (mm):

8. Prečnik tubice Ø1 (mm):

- 4 5 6 Drugo:

9. Dužina L1 (mm):

10. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

11. Konektor:

- Mini Muški Mini Ženski Standard Muški Standard Ženski Bez

12. Temperatura konektora:

- 200°C 350°C 650°C

13. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?



Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.

A close-up photograph of a tire manufacturing machine. Two vertical, cylindrical probes with a fine mesh texture are positioned to measure the tread of a large, dark rubber tire. The probes are mounted on orange metal frames. The background shows the industrial setting with various mechanical parts and a grid pattern.

RTD sonda

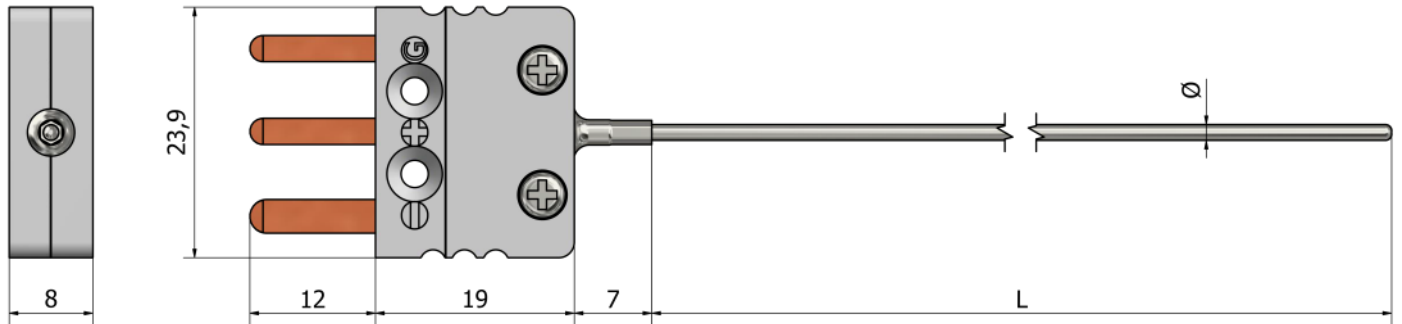
za industriju plastike i gume

·|·|·|· EuroSensors



PM10 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Sa mini konektorom (RTD)



Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Konfiguracija ožičenja: (broj žica)

- 2 3

4. Dužina omotača L (mm):

5. Prečnik omotača Ø:

- 1,5 mm 2 mm 3 mm 4,5 mm 6 mm
 Drugo:

6. Materijal omotača:

- AISI304L AISI316L Drugo:

7. Mini konektor 200°C:

- Muški Ženski

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

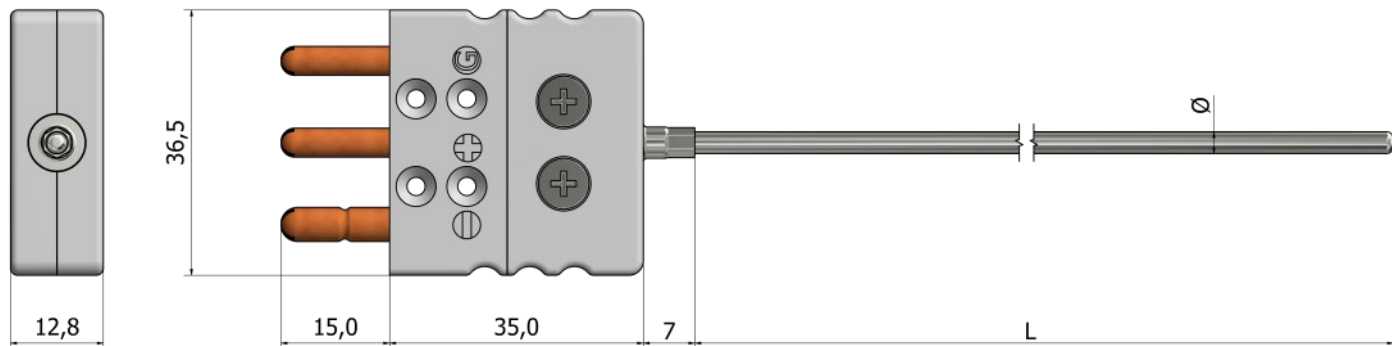


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



PM12 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Sa standard konektorom (RTD)



Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100
 Pt 500
 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A
 B
 Drugo:

3. Konfiguracija ožičenja: (broj žica)

- 2
 3

4. Dužina omotača L (mm):

5. Prečnik omotača Ø:

- 1,5 mm
 2 mm
 3 mm
 4,5 mm
 6 mm
 Drugo:

6. Materijal omotača:

- AISI304L
 AISI316L
 Drugo:

7. Standard konektor 200°C:

- Muški
 Ženski

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?



Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



PM20 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Sa kablovskim izvodom (RTD)



Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Broj mernih elemenata:

- x 1 x 2

4. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

5. Dužina omotača L (mm):

6. Prečnik omotača \varnothing : (\varnothing 1,5 i 2 mm samo za jedan element x1)

- 1,5 mm 2 mm 3 mm 4,5 mm 6 mm
 Drugo:

7. Materijal omotača:

- AISI304L AISI316L Drugo:

8. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

9. Dužina kabla LC (mm):

10. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.





PM21 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Sa kablovskim izvodom i konektorom (RTD)



Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Konfiguracija ožičenja: (broj žica)

- 2 3

4. Dužina omotača L (mm):

5. Prečnik omotača \varnothing :

- 1,5 mm 2 mm 3 mm 4,5 mm 6 mm
 Drugo:

6. Materijal omotača:

- AISI304L AISI316L Drugo:

7. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

8. Dužina kablova LC (mm):

9. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

10. Konektor:

- Mini Mini Standard Standard
 Drugo:

11. Dodatne opcije:

- Kablovska obujmica Prilagođena ID oznaka Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

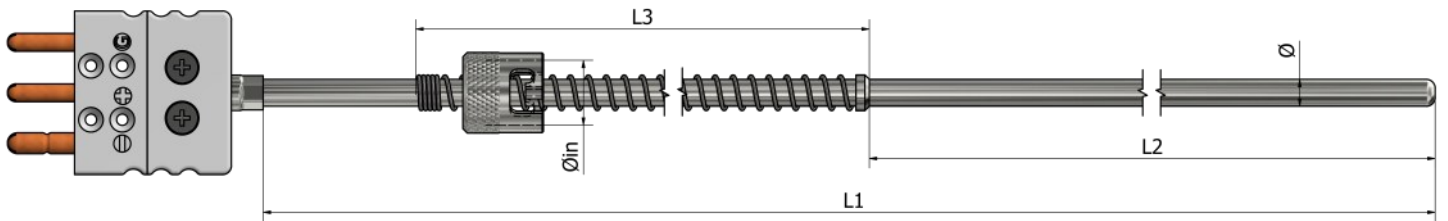
Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.





PM53 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Bajonet (RTD)



*Materijal bajonet priključka **Niklovani mesing**

Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Konfiguracija ožičenja: (broj žica)

- 2 3

4. Dužina omotača L1, L2, L3 (mm):

L1 _____ L2 _____ L3 _____

5. Prečnik omotača Ø:

- 3 mm 4,5 mm 6 mm
 Drugo:

6. Materijal omotača:

- AISI304L AISI316L Drugo:

7. Bajonet priključak Øin: (da odgovara omotaču Ø mm)

- 10,3 mm (3 mm) 12,4 mm (4,5 mm) 14,5 mm (6 mm)
 Drugo:

8. Konektor:

- Mini Mini Standard Standard
 Bez Drugo:

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

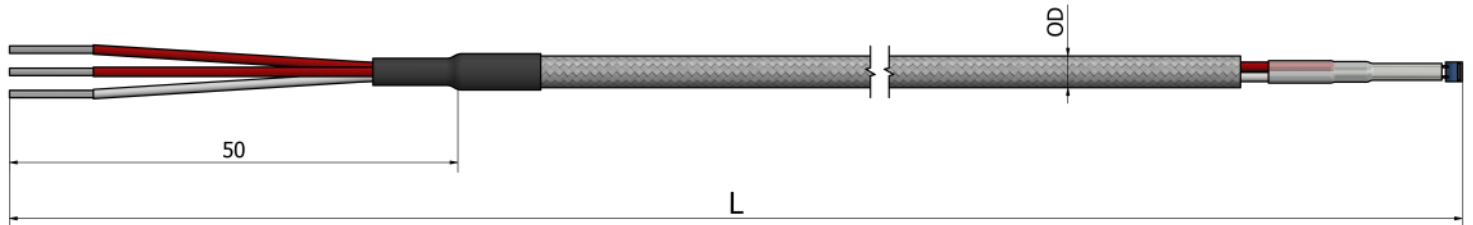
Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.





PC50 – Senzori temperature za industriju plastike i gume Fiberglas (fiberglas/fiberglas/pletenica) (RTD)

-60°C / +400°C
Kratkoročno +600°C



Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

4. Veličina žice i kabla:



- 7 x 0,2 (0,22 mm²) OD ≈ Ø3,0mm
 Drugo:

5. Dužina kabla L (mm):

6. Izolacioni materijal:

- Fiberglas Drugo:

7. Metoda izolacije:

-  Do mernog elementa
 Preko mernog elementa

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

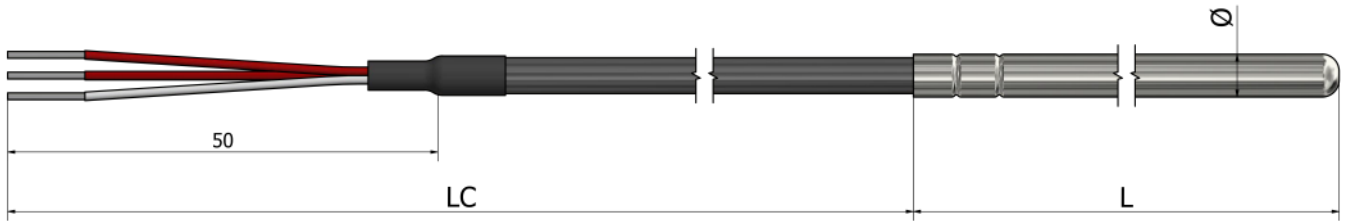
Kako poručiti?

Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



PT10 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Standard tubica (RTD)



Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Broj mernih elemenata:

- x 1 x 2

4. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

5. Dimenzije tubice: (materijal nerđajući čelik 316L)

- Ø3 x 50 mm Ø4 x 40 mm Ø5 x 50 mm
 Ø6 x 50 mm Drugo:

6. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

7. Dužina kablova LC (mm):

8. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

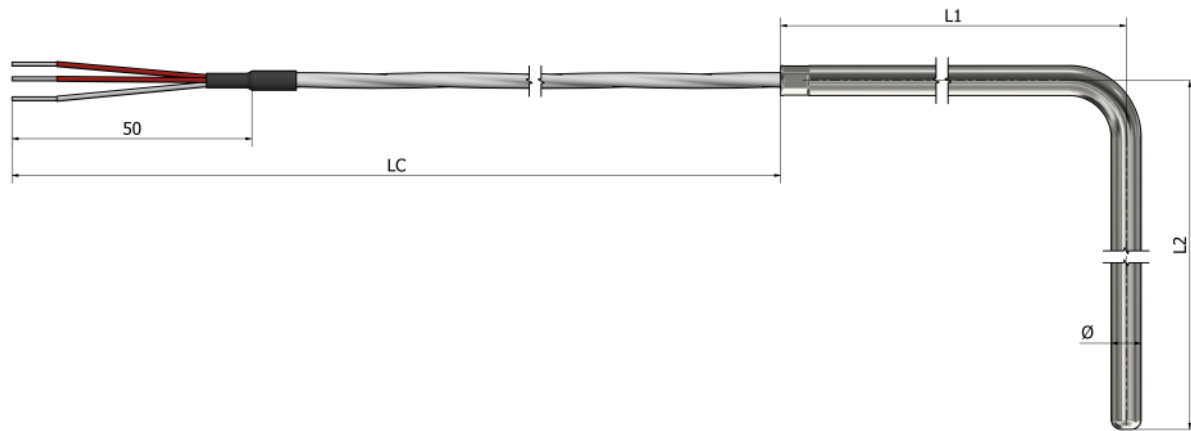


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



PT12 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Standard tubica (ugao 90°) (RTD)



Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Broj mernih elemenata:

- x 1 x 2

4. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

5. Dimenzije tubice (mm): (materijal nerđajući čelik 316L)

L1 _____ L2 _____ Ø _____

6. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

7. Dužina kablova LC (mm):

8. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

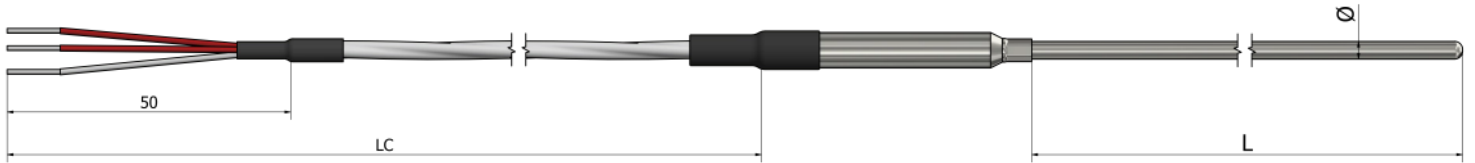
Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.





PT20 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Sa kablovskim izvodom (RTD)



Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Broj mernih elemenata:

- x 1 x 2

4. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

5. Dimenzije tubice (mm): (materijal nerđajući čelik 316L)

L _____ Ø _____

6. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglass (400°C) Drugo:

7. Dužina kablova LC (mm):

8. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

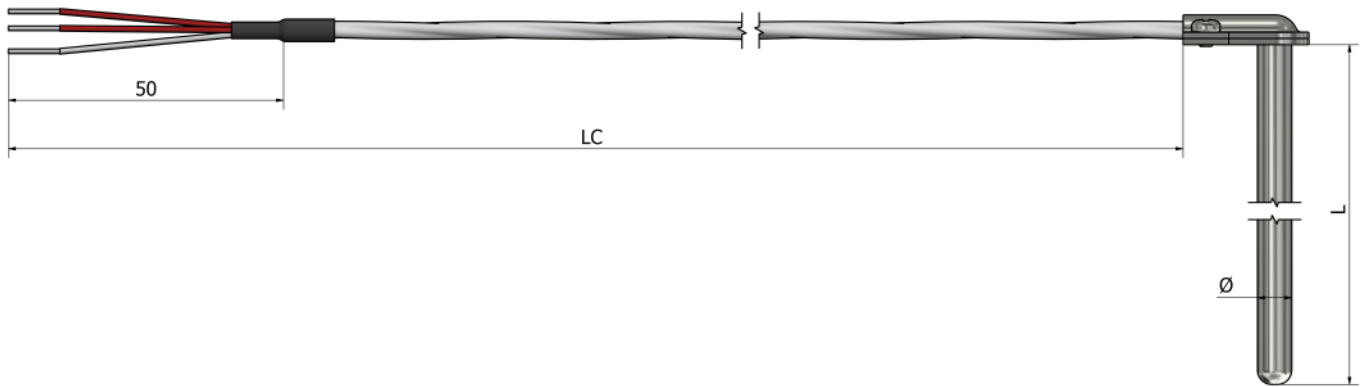
Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.





PT30 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Priključni sa ugaonom stezaljkom (RTD)



Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Broj mernih elemenata:

- x 1 x 2

4. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

5. Dimenzije tubice (mm): (materijal nerđajući čelik 316L)

L _____ Ø _____

6. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

7. Dužina kablova LC (mm):

8. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

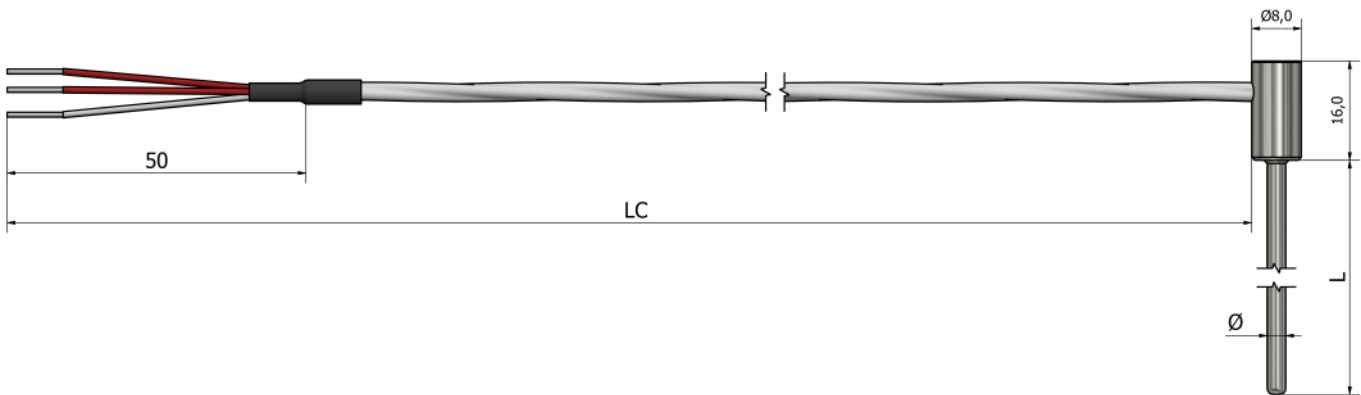


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



PT35 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Priključni (mini) (RTD)



Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Broj mernih elemenata:

- x 1 x 2

4. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

5. Dimenzije tubice (mm): (materijal nerđajući čelik 316L)

L _____ Ø _____

6. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

7. Dužina kabela LC (mm):

8. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

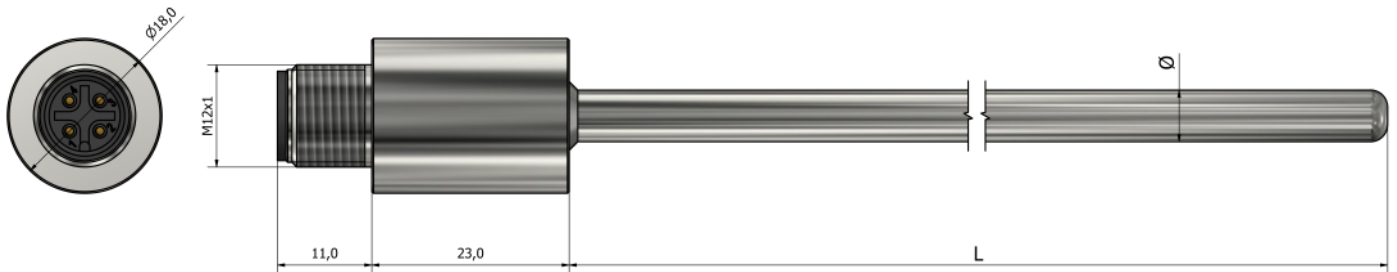
Kako poručiti?

Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



PT40 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Integrirani M12 konektor (RTD)



Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Broj mernih elemenata:

- x 1 x 2

4. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

5. Dimenzije tubice (mm): (materijal nerđajući čelik 316L)

L _____ Ø _____

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

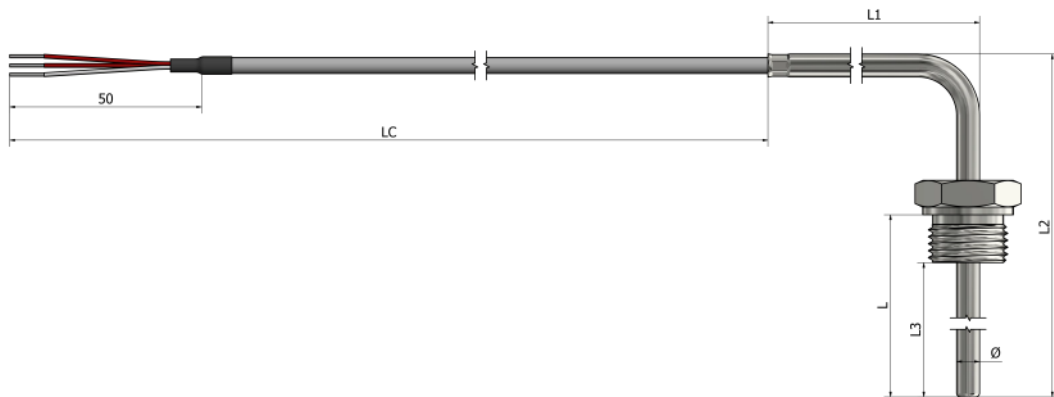


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



PR13 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Navojni priključak (ugao 90°) (Tip 1) (RTD)



*Materijal tubice **Nerđajući čelik 316L**

*Materijal navoja **Nerđajući čelik (304 / 304L / 316 / 316L)**

Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Broj mernih elemenata:

- x 1 x 2

4. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

5. Dužine (mm):

L1 _____ L2 _____

6. Dužina L ili L3 (mm):

7. Prečnik Ø (mm):

8. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

9. Dužina kablova LC (mm):

10. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

11. Navoj:

- 1/2" BSPP 1/4" BSPP 1/4" BSPT M10
 1/2" NPT Drugo:

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

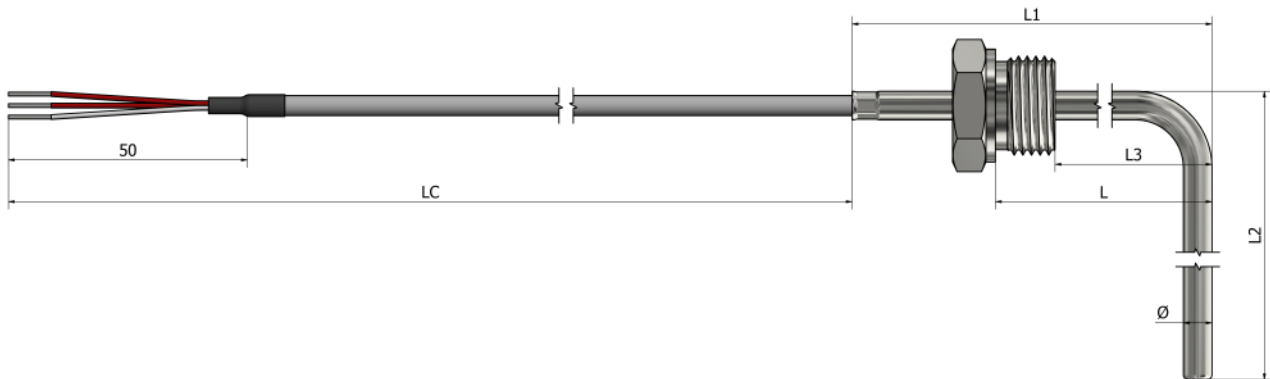
Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.





PR14 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Navojni priključak (ugao 90°) (Tip 2) (RTD)



*Materijal tubice **Nerđajući čelik 316L**

*Materijal navoja **Nerđajući čelik (304 / 304L / 316 / 316L)**

Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Broj mernih elemenata:

- x 1 x 2

4. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

5. Dužine (mm):

L1 _____ L2 _____

6. Dužina L ili L3 (mm):

7. Prečnik Ø (mm):

8. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

9. Dužina kabela LC (mm):

10. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

11. Navoj:

- 1/2" BSPP 1/4" BSPP 1/4" BSPT M10
 1/2" NPT Drugo:

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

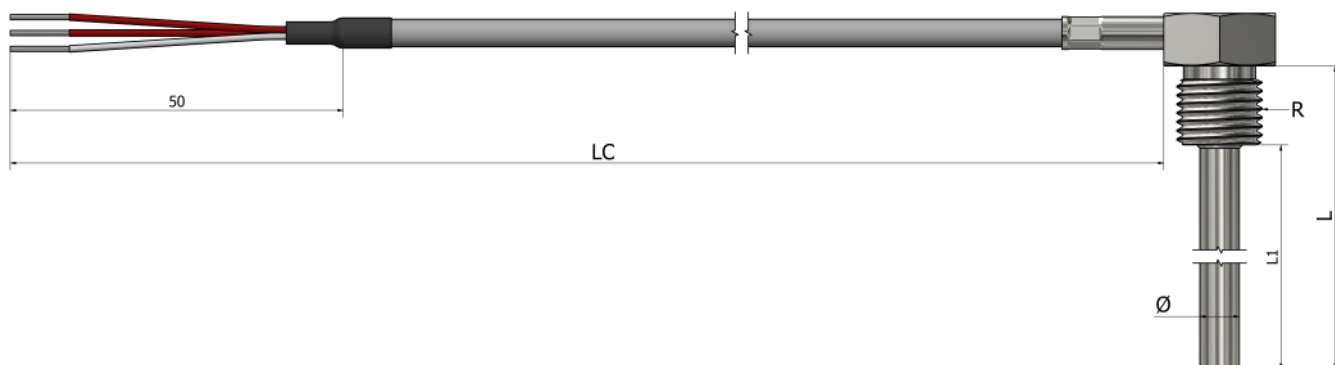
Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.





PR15 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Navojni priključak sa kablovskim izvodom (ugao 90°) (RTD)



*Materijal tubice **Nerđajući čelik 316L**

*Materijal navoja **Nerđajući čelik (304 / 304L / 316 / 316L)**

Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Broj mernih elemenata:

- x 1 x 2

4. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

5. Dužina L ili L1 (mm):

6. Prečnik Ø (mm):

7. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

8. Dužina kablja LC (mm):

9. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

10. Navoj:

- 1/2" BSPP 1/4" BSPP 1/4" BSPT M10
 1/2" NPT Drugo:

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

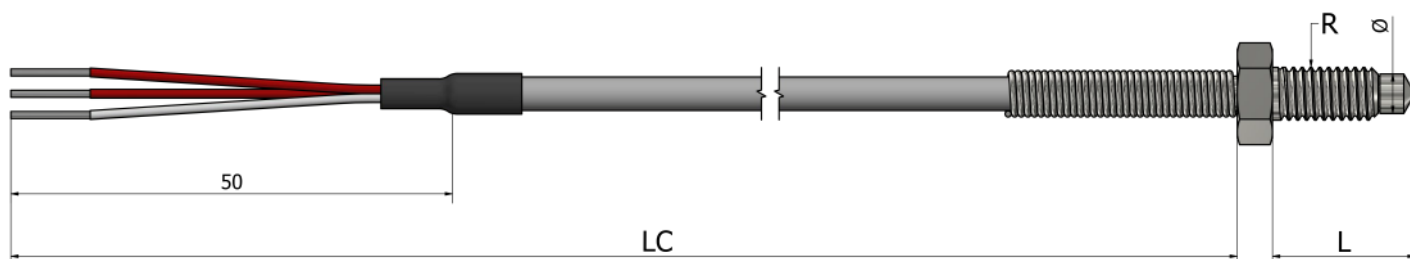
Kako poručiti?

Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



PR20 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Sa vijak vezom (RTD)



*Materijal navoja i vijka Nerđajući čelik (304 / 304L / 316 / 316L)

Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Broj mernih elemenata:

- x 1 x 2

4. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

5. Dužina L (mm):

6. Prečnik \varnothing (mm):

7. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

8. Dužina kabela LC (mm):

9. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

10. Navoj:

- 1/2" BSPP 1/4" BSPP 1/4" BSPT M10
 1/2" NPT Drugo:

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

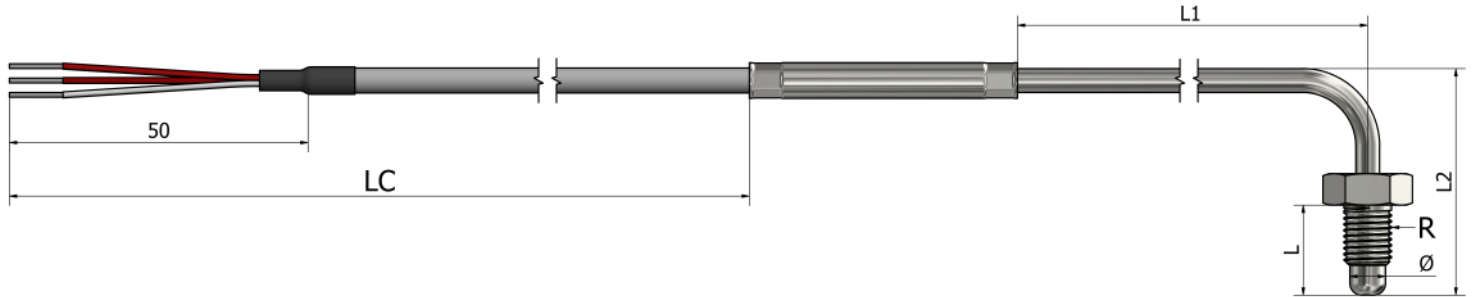


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



PR21 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Sa vijak vezom (ugao 90°) (RTD)



*Materijal tubice **Nerđajući čelik 316L**

*Materijal navoja i vijka **Nerđajući čelik (304 / 304L / 316 / 316L)**

Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Broj mernih elemenata:

- x 1 x 2

4. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

5. Dužine (mm):

L1 _____ L2 _____

6. Dužina L (mm):

7. Prečnik Ø (mm):

8. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

9. Dužina kabla LC (mm):

10. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

11. Navoj:

- 1/2" BSPP 1/4" BSPP 1/4" BSPT M10
 1/2" NPT Drugo:

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

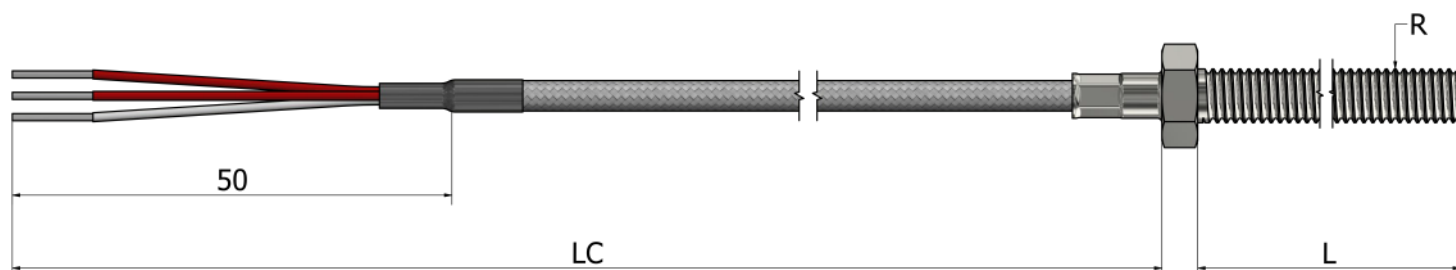
Kako poručiti?

Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



PR22 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Vijak (RTD)



*Materijal vijka Nerđajući čelik (304 / 304L / 316 / 316L)

Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Broj mernih elemenata:

- x 1 x 2

4. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

5. Dužina L (mm):

6. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

7. Dužina kabela LC (mm):

8. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

9. Navoj:

- 1/2" BSPP 1/4" BSPP 1/4" BSPT M10
 1/2" NPT Drugo:

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

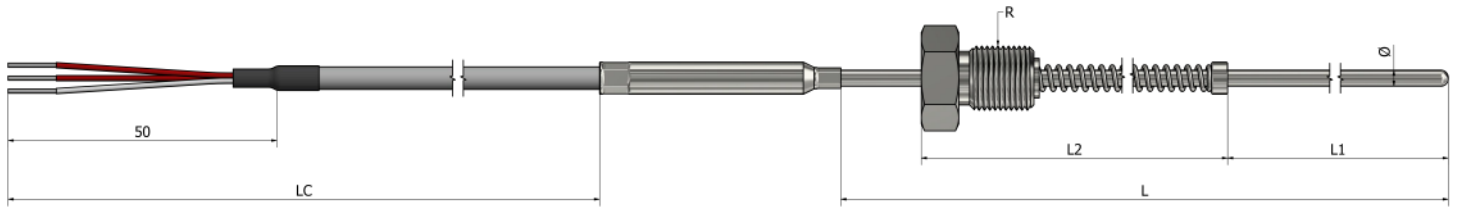
Kako poručiti?

Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



PR50 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Navojni priključak sa oprugom (RTD)



*Materijal tubice **Nerđajući čelik 316L** *Materijal navoja **Nerđajući čelik (304 / 304L / 316 / 316L)**

Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Broj mernih elemenata:

- x 1 x 2

4. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

5. Dužine (mm):

L _____ L1 _____ L2 _____

6. Prečnik Ø (mm):

7. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

8. Dužina kablova LC (mm):

9. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

10. Navoj:

- 1/2" BSPP 1/4" BSPP 1/4" BSPT M10
 1/2" NPT Drugo:

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

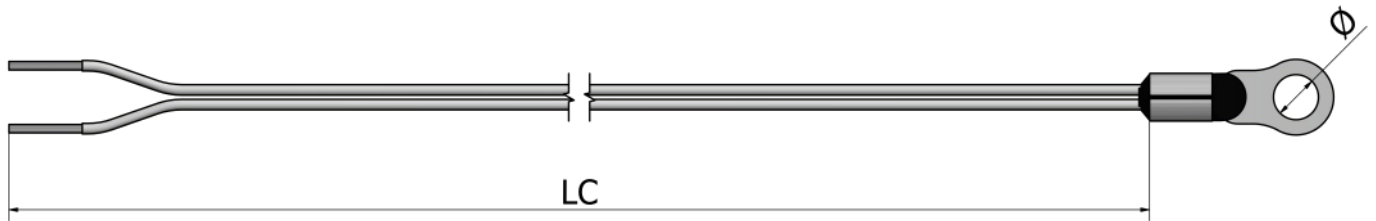
Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.





PS01 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Podloška (RTD)



*Materijal podloške **Kalaisani bakar**

Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

4. Kablovski izvod:

- Teflon (260°C) Drugo:

5. Dužina kabla LC (mm):

6. Prečnik rupe \varnothing (mm):

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

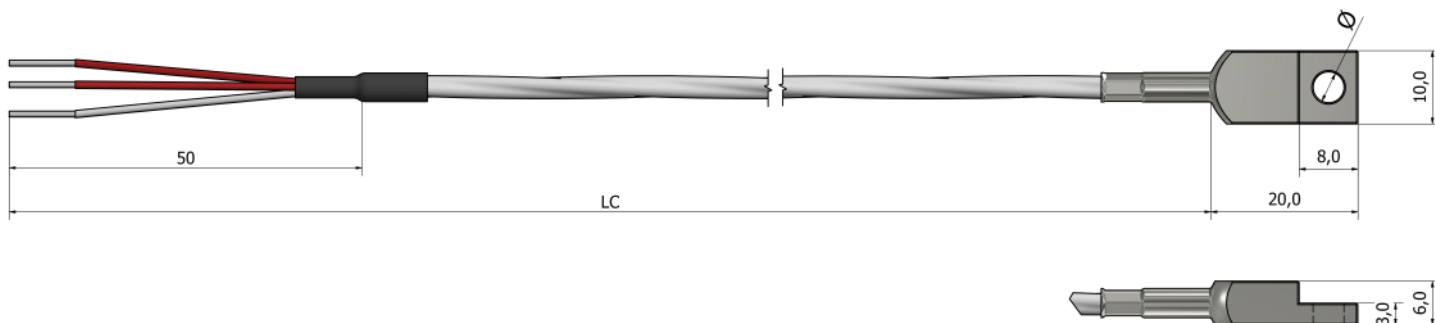


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



PS02 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Ojačana podloška (RTD)



*Materijal ojačane podloške Nerđajući čelik 316L

Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

4. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kablo LC (mm):

6. Prečnik rupe \varnothing (mm):

7. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

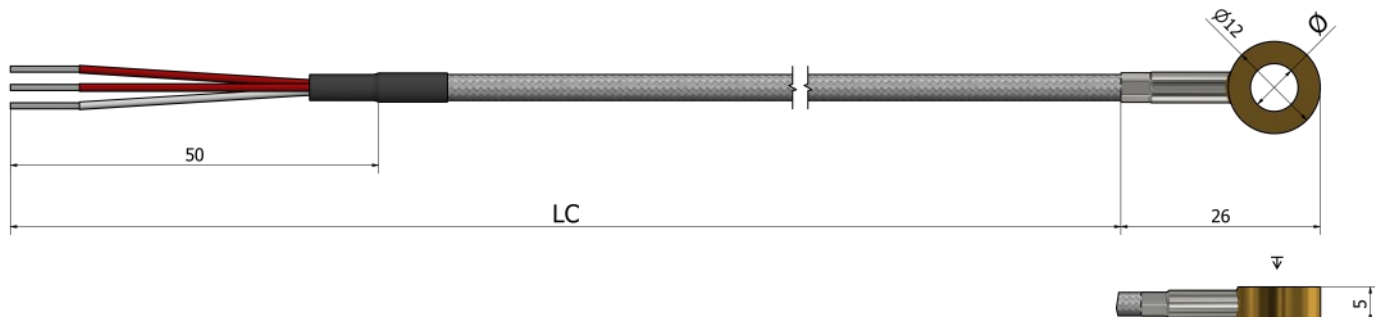


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



PS03 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Prsten (RTD)



Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

4. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kablova LC (mm):

6. Materijal prstena:

- Mesing AISI 316L Drugo:

7. Veličina prstena:

- M5 M6 Drugo:

8. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

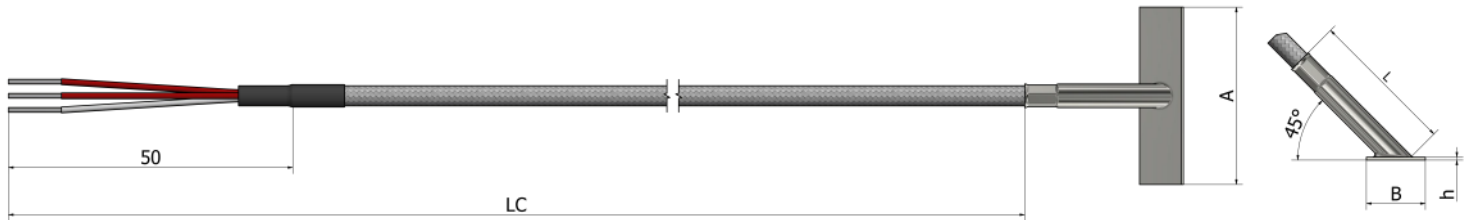


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



PS11 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Pločica za fiksiranje (ugao 45°) (RTD)



*Materijal pločice i tubice Nerđajući čelik 316L

Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

4. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kabla LC (mm):

6. Dužina cevi L (mm):

7. Materijal pločice: AISI 316L Drugo:

8. Dimenzija pločice A x B (mm):

- 15 x 10 25 x 10 30 x 10
 Drugo:

9. Debljina pločice h (mm): 0,5 Drugo

8. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:
Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

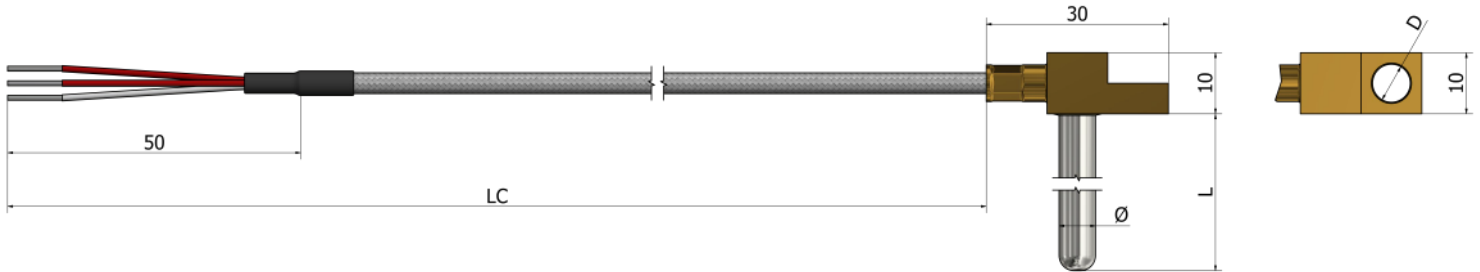


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



PS20 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Priključni (RTD)



*Materijal priključka **Mesing** *Materijal tubice **Nerđajući čelik 316L**

Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

4. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kabla LC (mm):

6. Prečnik rupe \varnothing D (mm):

7. Prečnik tubice \varnothing (mm):

- 4 5 6 Drugo:

8. Dužina L (mm):

9. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

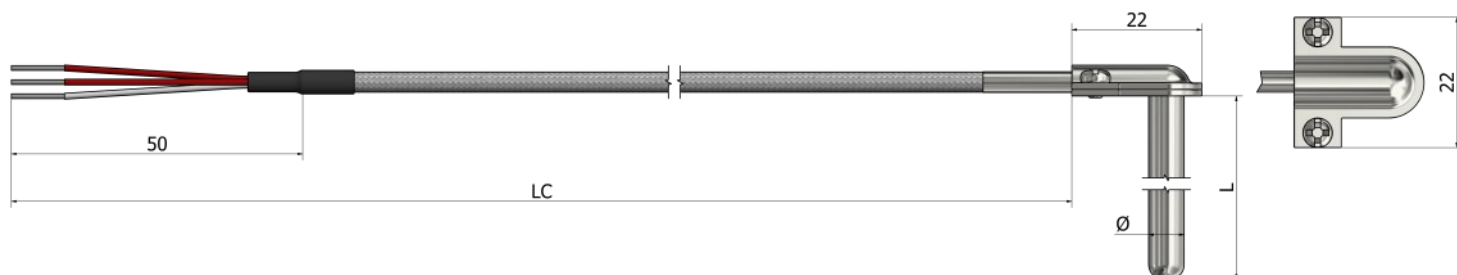
Kako poručiti?

Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



PS21 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Priključni sa ugaonom stezaljkom (RTD)



*Materijal tubice i ugaone stezaljke Nerđajući čelik 316L

Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

4. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kabla LC (mm):

6. Prečnik tubice Ø (mm):

- 4 5 6 Drugo:

7. Dužina L (mm):

8. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

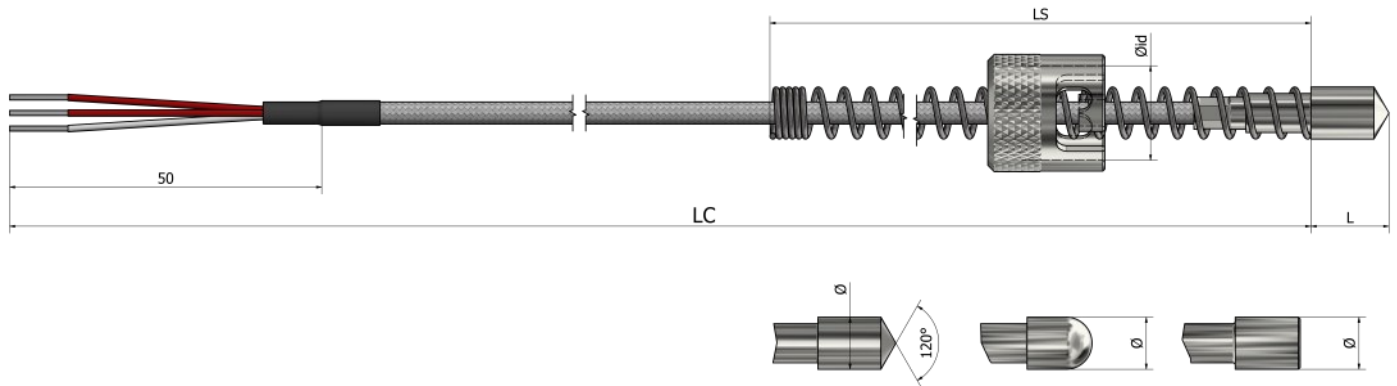


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



PS30 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Bajonet (RTD)



Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

4. Kablovski izvod:

- Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kabla LC (mm):

6. Dimenzije vrha $\varnothing \times L$ (mm):

- 5 x 12 6 x 10 8 x 10 Drugo:

7. Oblik vrha: (materijal Nerđajući čelik 316L)



- Zaobljen Konusni Ravan

8. Bajonet priključak $\varnothing id$ (mm): (materijal niklovani mesing)

- 10,5 12,5 14,5 Drugo:

9. Dužina opruge LS (mm):

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

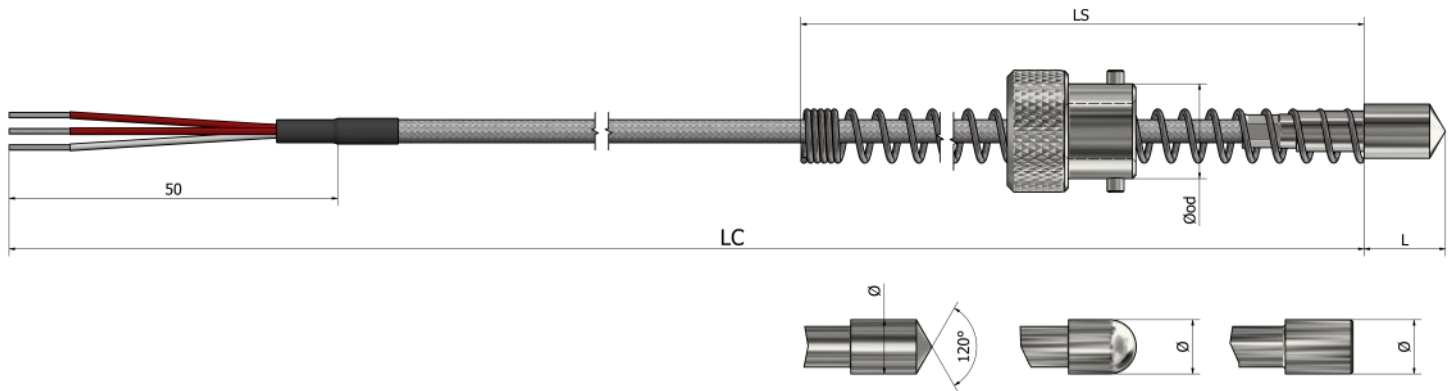
Kako poručiti?

Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



PS33 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Bajonet (obrnut) (RTD)



Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

4. Kablovski izvod:

- Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kabela LC (mm):

6. Dimenzije vrha Ø x L (mm):

- 5 x 12 6 x 10 8 x 10 Drugo:

7. Oblik vrha: (materijal Nerđajući čelik 316L)



- Zaobljen Konusni Ravan

8. Adapter bajoneta Øod (mm): (materijal niklovani mesing)

- 10,5 12,5 14,5 Drugo:

9. Dužina opruge LS (mm):

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

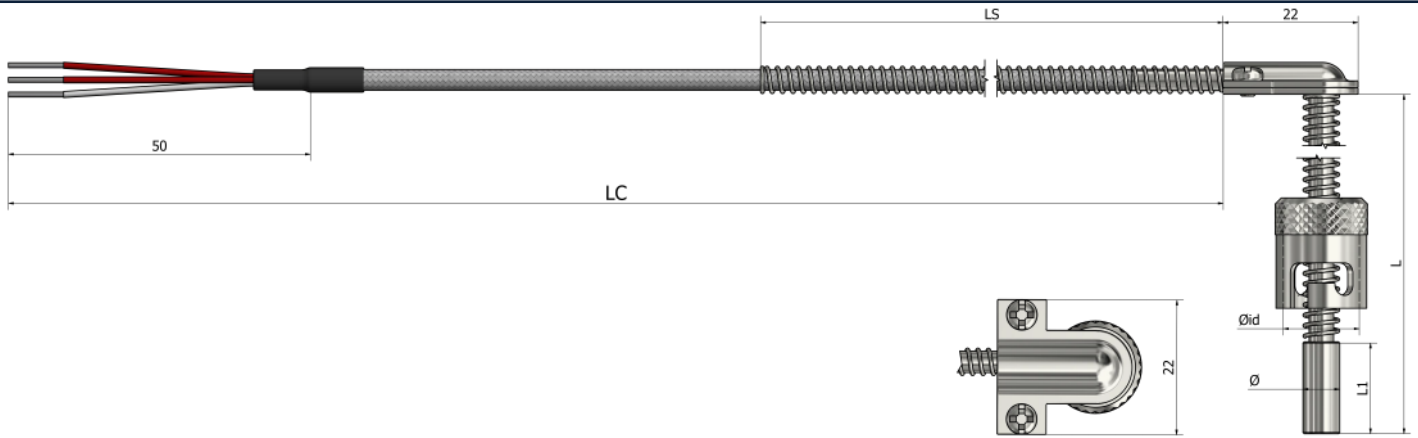
Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.





PS34 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Bajonet sa ugaonom stezaljkom (ugao 90°) (RTD)



Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

4. Kablovski izvod:

- Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kablova LC (mm):

6. Dužina kablova L (mm):

7. Dimenzije vrha Ø x L1 (mm):

- 5 x 12 6 x 10 8 x 10 Drugo:

8. Oblik vrha: (materijal Nerđajući čelik 316L)



- Zaobljen Konusni Ravan

9. Bajonet priključak Øid (mm): (materijal niklovani mesing)

- 10,5 12,5 14,5 Drugo:

10. Dužina opruge LS (mm):

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

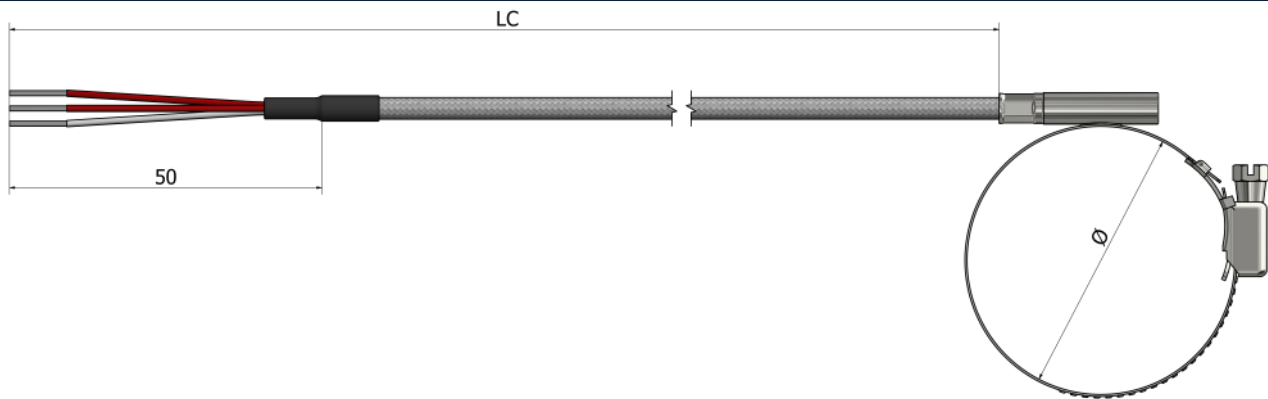


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



PS41 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Sa obujmicom / Šelna (Tip 1) (RTD)



*Materijal tubice i šelne Nerđajući čelik 316L

Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

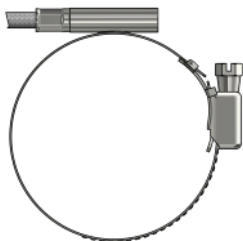
4. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kablo LC (mm):

6. Veličina šelne Ø (mm):

7. Smer šelne:



V1



V2

8. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:
 Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

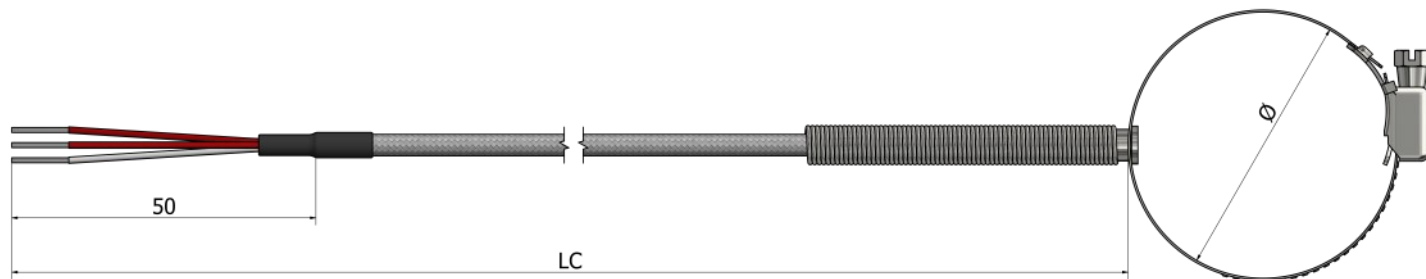
Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.





PS42 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Sa obujmicom / Šelna (Tip 2) (RTD)



*Materijal tubice i šelne Nerđajući čelik 316L

Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

4. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kabla LC (mm):

6. Veličina šelne Ø (mm):

7. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

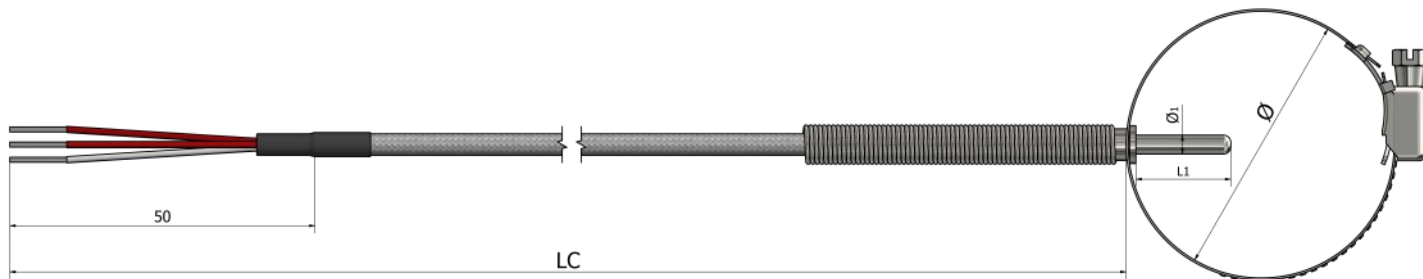


Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.



PS43 – Senzori temperature za industriju plastike i gume

Sa obujmicom / Šelna (Tip 3) (RTD)



*Materijal tubice i šelne Nerđajući čelik 316L

Informacije za poručivanje

1. Tip mernog elementa:

- Pt 100 Pt 500 Pt 1000
 Drugo:

2. Klasa mernog elementa:

- A B Drugo:

3. Konfiguracija ožičenja: (broj žica po elementu)

- 2 3 4

4. Kablovski izvod:

- PVC (105°C) Silikon (180°C) Teflon (260°C)
 Fiberglas (400°C) Drugo:

5. Dužina kablova LC (mm):

6. Veličina šelne Ø (mm):

7. Prečnik tubice Ø1 (mm):

- 4 5 6 Drugo:

8. Dužina L1 (mm):

9. Zaštita veze:

- Opruga Termoskupljajući bužir Bez

Dodatno:

Primena:

Radna temperatura (minimalna/maksimalna):

Tip radnog okruženja:

Dodatna oprema:

Pogledajte deo „Dodatna oprema“

Količina:

Napomena:

Kako poručiti?

Izaberite željene karakteristike vašeg senzora označavanjem odgovarajućih polja i popunjavanjem teksta. Možete dostaviti skice, slike, lične beleške, specijalne zahteve ili bilo koje važne informacije. Za dodatna pitanja i pomoć, slobodno nas kontaktirajte.