

Grzałki zwojowe

Zaawansowana technologia produkcji oraz materiały wysokiej jakości pozwalają nam na wykonywanie grzałek o specjalnych przeznaczeniach. Są to elementy, których moc i wymiary są nie do osiągnięcia przy standardowej produkcji.



Informacje techniczne

- Średnica el. grzejnego \varnothing od 3.5 (mm) lub o przekroju prostokątnym 3.5x4.5 (mm)
- Moc ok. 20 W/cm².

Wymiary grzałek zwojowych

Z możliwością zabudowania termopary:

- 2,5 x 4,2mm
- 3,5 x 4,8mm
- 3,0 x 5,1mm
- 4,6 x 6,5mm

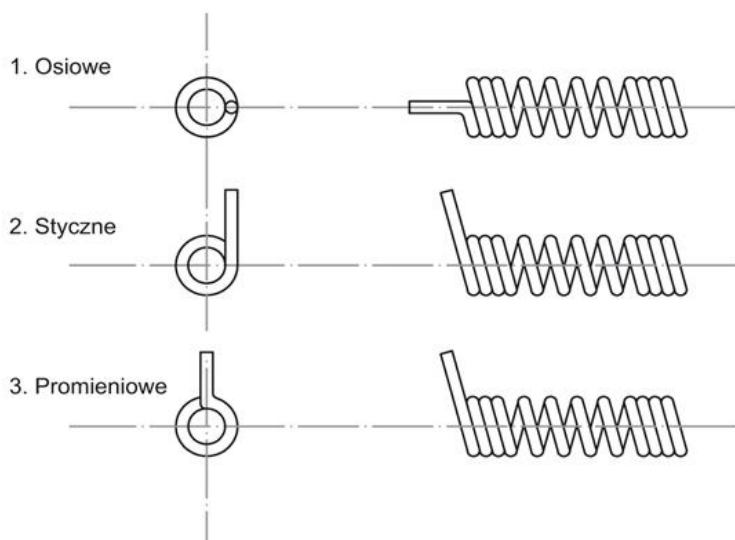
Bez możliwości zabudowania termopary:

- 2,8 x 3,7mm

Zastosowanie grzałek zwojowych

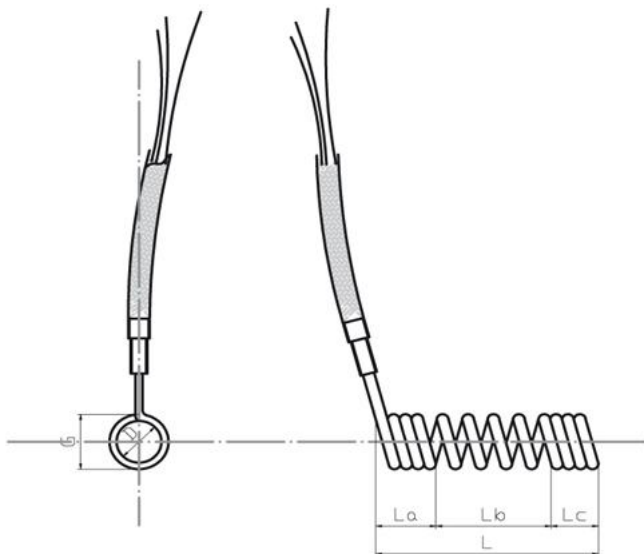
Grzałki zwojowe mają różnorodne zastosowanie. Między innymi używane są w systemach gorącokanałowych. Elementy grzejne mogą być dostarczane w postaci prostej lub do samodzielnego nawinięcia według życzenia klienta. Elementy grzejne zwojowe wykonywane są w płaszczu ze stali chromoniklowej, Max temperatura pracy 650°C grzałki zwojowe wykonywane są również z wbudowaną termoparą typu J, Oferujemy elementy zwojowe o przekroju kołowym, lub prostokątnym.

Wprowadzenia prądowe

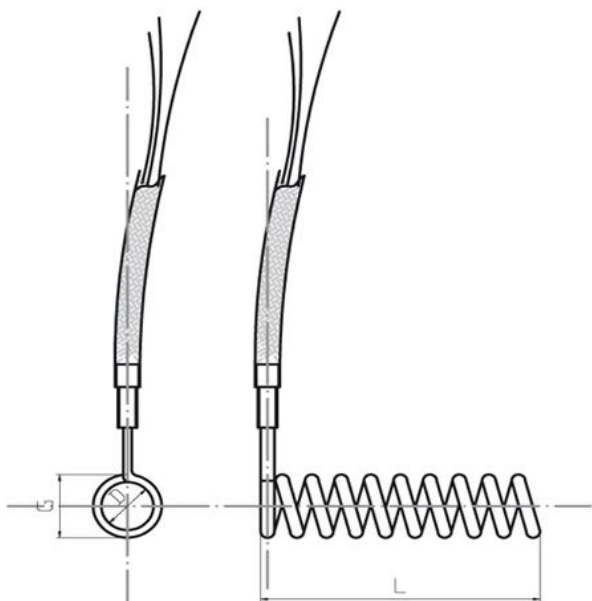




Grzałka spiralna z nierównomiernym rozmieszczeniem zwoi



Grzałka spiralna z równomiernym rozmieszczeniem zwoi



Sinkoplex

ul. Frąszczaka 10
63-400 Ostrów Wielkopolski

tel.: (62) 591 30 11
tel.: (62) 591 30 88
fax: (62) 591 30 99

e-mail: sinkoplex@sinkoplex.pl
web: www.sinkoplex.pl