

Zwojowe elementy grzejne

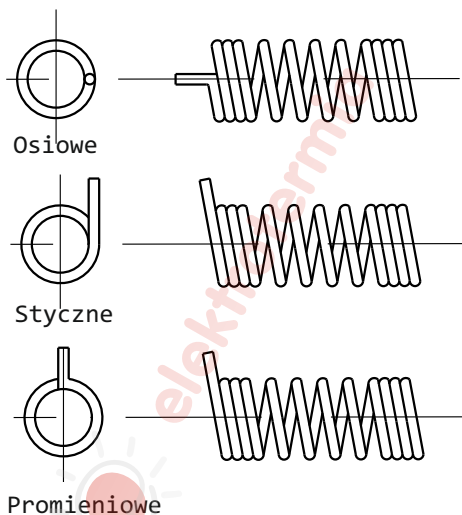
Technologia i Zastosowanie

Oferujemy elementy grzejne zwojowe o specjalnych przeznaczeniach, gdzie niezbędne jest dostarczenie ciepła ze wszystkich stron. Nietypowa budowa płaszczka ze stali chromoniklowej (o przekroju kołowym lub prostokątnym) pozwala na pracę tych elementów w wysokich temperaturach przy dużych obciążeniach powierzchniowych. Grzałki zwojowe są używane w systemach gorąckanałowych. Mogą być dostarczone w postaci prostej do samodzielnego nawinięcia wg życzenia klienta lub jako gotowy element zwojowy. Max temperatura pracy to 650°C. Oferujemy również elementy zwojowe z wbudowaną termoparą typu J.

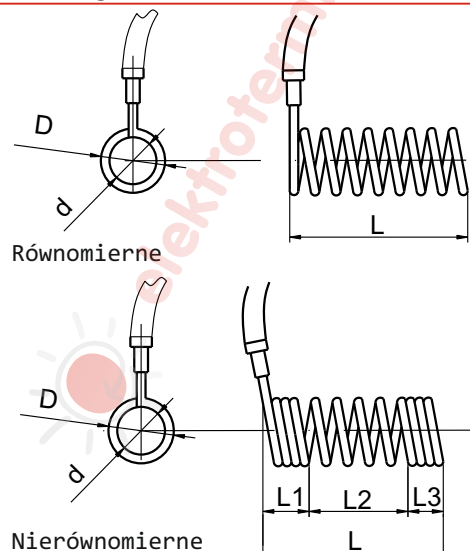
Typoszereg

Średnica elementu grzejnego o przekroju kołowym	od 3.5 mm - 5 mm
Wymiary o przekroju prostokątnym	3.5 - 4.5 mm
Moc	ok..20 W/cm
Wymiary grzałek zwojowych (z termoparą)	2.5 - 4.2 mm
	3.5 - 4.8 mm
	3.0 - 5.1 mm
	4.6 - 6.5 mm
Wymiary grzałek zwojowych (bez termopary)	2.8 - 3.7 mm

Typy wyprowadzeń prądowych



Rodzaj rozmieszczenia zwoi



Jak zamówić?

Przekrój grzałki/ Średnica d, D [mm]		
Rodzaj rozmieszczenia zwoi		
Typ wyprowadzeń prądowych/Długość przewodu [mm]		
Moc [W]/Napięcie[V]		
Wykonanie z termoelementem (Pt100,J,K,inne)		
Parametry L/L1/L2/L3 (opcjonalnie)		