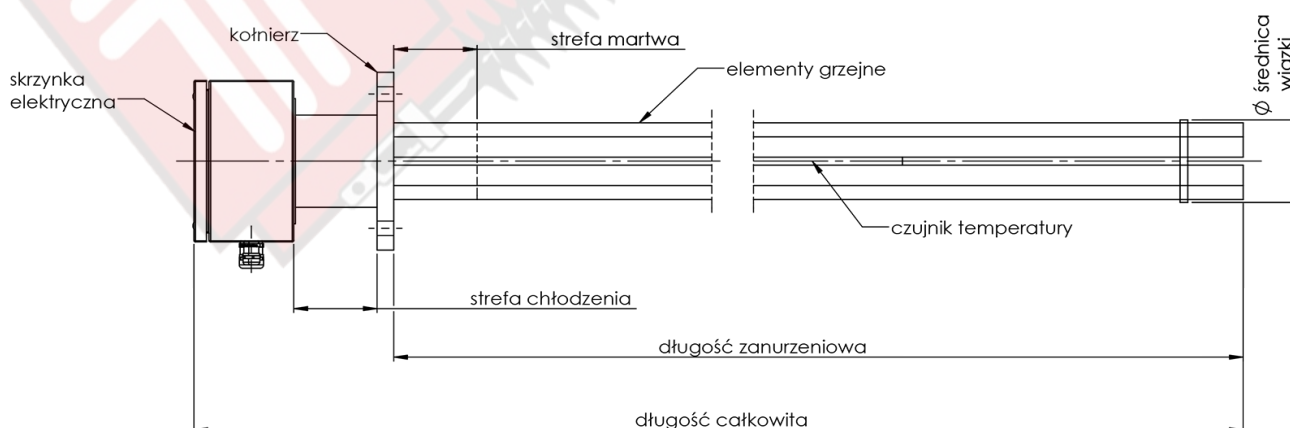


Zespoły Grzejne Kołnierzowe służą do bezpośredniego podgrzewania płynów ciekłych i gazowych. Konstrukcja grzałek oparta jest na podstawie ogólnych warunków jak rodzaj i właściwości płynu, temperatura, ciśnienie itp. Zespoły wykonane są z grzałek rurkowych lub ceramicznych w osłonach, które przyspawane są do kołnierza. Zakończone są skrzynią sterowniczą o stopniu ochrony IP54 lub IP65.

Zastosowanie:

- woda pitna, woda cyrkulacyjna, woda dejonizowana, woda zdeminielizowana, itp.
- olej hydrauliczny, olej smarowy, olej do wymiany ciepła, olej ciepła, bitum itp.
- powietrze, gaz ziemny, spaliny, azot, itp.

Rysunek techniczny



Specyfikacja

1. Grzałki rurkowe.

Średnica	8,5mm/10,0mm/12,0mm/16,0mm
Materiał	1.4404, 1.4571, 1.4828, 1.4876, 2.4858
Długość zanurzenia	max. 2600mm
Kształt	litera "U"
Podłączenie elektryczne	M4-M6

2. Wymienne wkłady grzejne.

Średnica wkładu wraz z osłoną	19,0mm - 63,5mm
Materiał wkładu	ceramika techniczna
Materiał osłony	stal nierdzewna
Długość zanurzenia osłony	max. 2100mm
Kształt	prosty
Podłączenie elektryczne	M4-M6

3. Gwint.

Materiał gwintu	stal nierdzewna
Wymiary	G1 1/2" - SW60; G2" - SW70, G2 1/2" - SW85

4. Kołnierz.

Typ	Standard (wg DIN/ANSI), wykonanie specjalne
Materiał	stal kotłowa; 1.4301; 1.4404; 1.4541; 1.4571
Średnica	do uzgodnienia
Ciśnienie kołnierza	do uzgodnienia

5. Sterowanie / regulacja.

Zespoły Grzejne Kołnierzowe mogą być wyposażone w wbudowany układ sterowania (przy małej mocy) lub w oddzielną zewnątrz szafę sterowania. Moc grzewczą można podzielić na jeden lub kilka sekcji ogrzewania.

A. Kontrolery temperatury:

- elektroniczne sterowanie ON/OFF
- tyrystory
- termostaty z kapilarą

B. Czujniki:

- PT100
- ogranicznik temperatury z kapilarą
- inne termoelementy

