



Resistenze elettriche corazzate saldate su flangia, utilizzate in un'ampia gamma di processi di riscaldamento industriale. Servizi di commissioning e start up sono forniti a richiesta.

Applicazioni

- Aria/Azoto
- Olio
- Acqua
- Vapore
- Altri fluidi di processo

Caratteristiche

Custodia IP 56 - IP 66.

Tensione fino a 690V.

Custodie disponibili in acciaio al carbonio e acciaio inossidabile (AISI 304L o AISI 316L).

Certificazione PED 2014/68/EU, ASME "U" o altri a richiesta.

Temperatura ambiente -60°C +60°C.

Resistenza anti-condensa montata nella custodia disponibile a richiesta.

Le resistenze flangiate Zoppas Industries sono progettate per potenze fino a 3 MW per singola unità e per pressioni fino a 300 bar.

Sistema di cut-out al raggiungimento di temperature e/o pressioni eccessive.

Elementi resistivi prodotti da filo di resistenza in 80/20 NiCr e corazza in:

- Incoloy 800 - 825
- Inconel 600 - 625
- AISI 304 - 309 - 316L - 316TI - 321
- Titanio