

## ThermOmegaTech

Voor bewaken en regelen van de juiste temperatuur in een behuizing biedt IPP de producten aan van ThermOmegaTech. Compacte self contained- controle ventielen voor accurate temperatuurmeting en - regeling om verwarmings- of koelmedia ( stoom, water, glycol) aan te sturen.

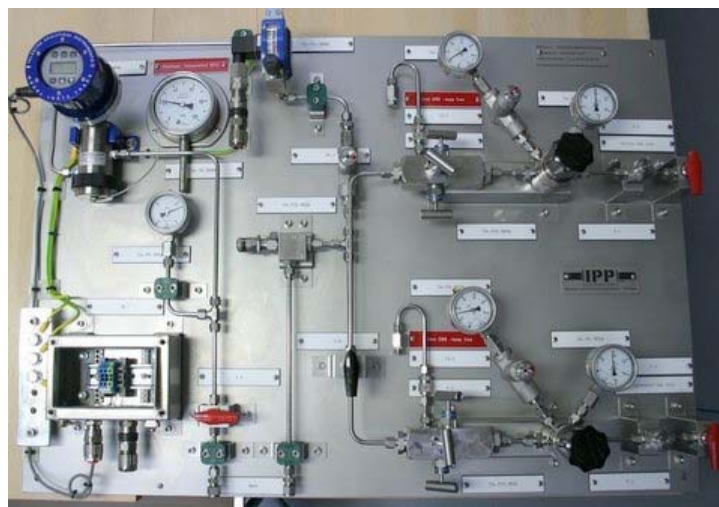
- Volledig in roestvast staal
- Thermoloid®sensor/controller
- Accurate temperatuurgrenzen ( +/- 1°C)
- Compact
- Ram-type plug afsluiting
- Drukonafhankelijk
- Diverse uitvoeringen



## Systembouw:

IPP bouwde voor een buitenlands petrochemisch bedrijf verscheidene panelen voor meting van het Zuurstofgehalte in proces gas. De panelen werden gebouwd in onze workshop in Wilrijk, inclusief materiaaltesten, lek- en druktest en ATEX-conformiteit.

De gasinlaten werden uitgerust met ASTAVA DBB ventielblokken.



## Kalibratie-meetmiddelen:

IPP investeerde in de bouw van een kalibratie-installatie. Het mobiele systeem laat toe om hoog zuivere gassen zonder vocht of zuurstofcontaminatie aan te bieden, alsook (twee) kalibratiegassen, uitgerust met een volledig cross-purgesysteem. Voorts is Helium beschikbaar om druk-en lektesten uit te voeren.



Voor meer informatie: [info@ipp.be](mailto:info@ipp.be)