

PIROSTATOS

Pirostato IT-17 Con regulación para corte por temperatura

- Para el control de los gases de combustión en la chimenea de la caldera.
- Al superar los gases de salida límite legal de temperatura (240 oC) se corta el generador de calor (caldera).

Nota: Superados los 240 oC el rendimiento de la caldera no es el adecuado, y además se incrementa la emisión de contaminantes al medio ambiente.

- Dotado de termostato con regulación hasta 300 oC, termómetro y rearme manual, local y a distancia.
- Capilares de 1 y 3 m con vaina de 200 mm en acero inoxidable.
- Salida relé de tensión con la posibilidad de realizar maniobras adicionales.

Pirostato IT-17 con corte fijo por temperatura a 240°C

- Para el control de los gases de combustión en la chimenea de la caldera.
- Al superar los gases de salida límite legal de temperatura (240 oC) se corta el generador de calor (caldera).

Nota: Superados los 240 oC el rendimiento de la caldera no es el adecuado, y además se incrementa la emisión de contaminantes al medio ambiente.

- Capilares de 1 y 3 m con vaina de 200 mm en acero inoxidable.
- Corte directo de la combustión de la caldera.
- Rearme manual, local y a distancia.
- Termostato fijo de corte a 240 oC



C/Invierno, 4-6
28500 Arganda del Rey - Madrid - Spain
Telf: (+34) 918 719 294
info@inprord.com - www.inprord.com



63457 Hanau - Voltastr., 10
Deutschland / Germany
Tel: (+49) 06181/9587-0
info@simka.de - www.simka.de