

DISIPADOR DE CALOR

SERIE D



Los disipadores de calor **CENI** están destinados a proveer un aislamiento entre el fluido a medir, en los casos donde los procesos presenten alta temperatura, y los instrumentos de medición (manómetros, transmisores, presostatos, etc), protegiendo la integridad del mismo tanto como la fidelidad de la medición que, en ciertos casos, es afectada notoriamente por el incremento de temperatura.

Los disipadores **CENI** cuentan con un cuerpo aletado cilíndrico, el cual permite la circulación del aire permitiendo tener un diferencial de temperatura entre los extremos, conexión a proceso e instrumento, de entre 60 y 80°C.

Construido totalmente en acero inoxidable AISI304, cuenta con conexiones roscadas tanto a proceso como a instrumento.

Su montaje puede ser directo a línea o también con sellos separadores de fluido **CENI**



ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Presión de trabajo: de 0...250 bar.
- Temperatura de trabajo: recomendado en procesos con temp. superior a 120°C.
- Material: en AISI 304.
- Conexión al instrumento: roscada
- Conexión a proceso: roscada

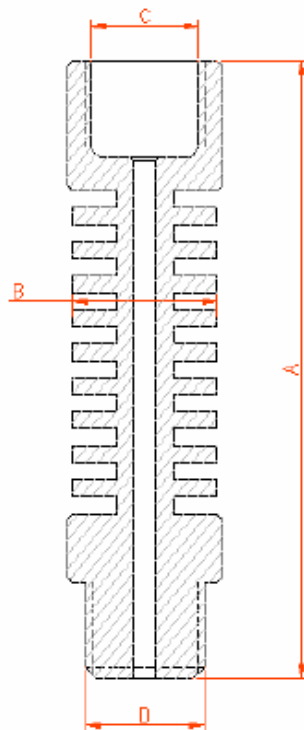
DISIPADOR DE CALOR

SERIE D



DIMENSIONES

	A [mm]	B [mm]	C [BSP-NPT]	D [BSP-NPT]
150 °C	90	40	1/4-1/2	1/4-1/2
200 °C	110	40	1/4-1/2	1/4-1/2
300 °C	130	40	1/4-1/2	1/4-1/2



CENI

Madariaga 830
B1872CMP – Sarandi – Pcia. Buenos Aires
Tel/Fax: +5411 4204-9466/4205-1399
Mail: ventas@jmhsrl.com.ar
Web: www.jmhsrl.com.ar