

# TRANSDUCTOR DE PRESIÓN Y TEMPERATURA

## CONDENSADOR EVAPORATIVO EN ACERO INOXIDABLE ECOSS

Transductor de presión y temperatura deben ser instalados de acuerdo con la recomendación de Güntner, de acuerdo con la tabla abajo.

Tipo de Aplicación	Tipo y posición de Sensor Transductor
Condensador evaporativo	Sensor transductor de PRESIÓN/ Colector Entrada
Enfriador de gas (gascooler)	Sensor transductor de TEMPERATURA/ Colector Salida
Enfriador de líquido (liquid cooler)	Sensor transductor de TEMPERATURA/ Colector Salida
Torre de Enfriamiento de circuito cerrado	Sensor transductor de TEMPERATURA/ Colector Salida



Sensor de presión



Sensor de temperatura

BT-007/V2/ESP/10.2021

La función de los sensores transductores en el sistema “Plug-and-Play” con GMM (Güntner Motor Management), en el modo automático, hacer el control de rotación de los ventiladores y la gerencia de energía, esto ocurre a través de la lectura de los valores identificados por los sensores transductores de temperatura y presión. La ausencia de instalación de los sensores causa el aumento de consumo de energía, así como la pérdida de garantía de los moto-ventiladores del ECOSS.

Sensor transductor de presión instalado



**¡Importante!**

Si tiene alguna pregunta o necesita más información, consulte nuestra sección técnica.