

## TRANSDUTOR DE PRESSÃO E TEMPERATURA CONDENSADOR EVAPORATIVO EM AÇO INOXIDÁVEL ECOSS

Transdutor de pressão e temperatura devem ser instalados de acordo com a recomendação da Güntner, conforme tabela abaixo.

Tipo de Aplicação	Tipo e posição de Sensor Transdutor
Condensador Evaporativo	Sensor transdutor de PRESSÃO/Coletor Entrada
Resfriador de gás (gascooler)	Sensor transdutor de TEMPERATURA/Coletor Saída
Resfriador de líquido (liquid cooler)	Sensor transdutor de TEMPERATURA/Coletor Saída
Torre de Resfriamento de circuito fechado	Sensor transdutor de TEMPERATURA/Coletor Saída



Sensor de pressão



Sensor de temperatura

A função dos sensores transdutores no sistema “Plug-and-Play” com GMM (Güntner Motor Management), no modo automático, é realizar o controle de rotação dos ventiladores e gerenciamento de energia, isto ocorrerá através da leitura dos valores identificados pelos sensores transdutores de temperatura e pressão. A ausência de instalação dos sensores resultará no aumento de consumo de energia, bem como a perda de garantia dos moto-ventiladores do ECOSS.

Sensor Transdutor de pressão instalado



### Importante!

Em caso de dúvidas ou necessidade de maiores informações, consulte nossa área técnica.