

Kit de Termóstato, BPT



O termóstato limita o fluxo de ar comprimido, para que possa ser utilizado em situações em que a refrigeração é realmente necessária. Isto poupa ar comprimido, o que reduz os custos de funcionamento.

CARACTERISTICAS

Descrição: Válvula solenóide de latão e termóstato que limitam o fluxo de ar comprimido somente quando refrigeração é necessária. O termóstato é ajustado na fábrica a 35 °C, mas ajustável a qualquer outra temperatura. O termóstato é montado num rasgo de 22 mm de diâmetro e pode ser montado através da parede do armário ou num suporte dentro do armário. O refrigerador de vórtice controlado por termóstato economiza ar comprimido e é recomendado onde a carga de calor flutua e a purga contínua não é necessária.

Voltagem: 240 V e 50 Hz. Outras voltagens disponíveis sob consulta.

Fornecimento: Termostato com suporte de montagem e válvula solenóide

This is particular important when mounting a vortex cooler due to the high operating costs to compress air

Brass solenoid valve and thermostat that limit the flow of compressed air to only when cooling is needed

The thermostat is factory set at 35 °C, but adjustable to any other temperature

The thermostat mounts in a 22 mm diameter hole, and it may be mounted through the enclosure wall or on a bracket inside the enclosure

The thermostatically controlled vortex cooler saves compressed air, and it is recommended where heat load fluctuates and continual purge is not required

Voltage: 240 V and 50 Hz. Other voltages on request

Delivery: Thermostat with mounting bracket, and solenoid valve

ESPECIFICAÇÕES

Table 1/1					
Número de catálogo	Material do gabinete	Família de produtos	Material	Acabamento	Envio rápido
BPT14	Brass	Climate Control	Brass	Mill	Não
BPT38	Brass	Climate Control	Brass	Mill	Não

AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.



O nosso forte portefólio de marcas:

CADDY TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF