

Kit termostato, BPT



Il termostato limita il flusso di aria compressa affinché possa essere utilizzato nelle situazioni in cui il raffreddamento è realmente necessario. Ciò consente di risparmiare aria compressa, riducendo i costi operativi.

CARATTERISTICHE

Descrizione: Elettrovalvola a solenoide in ottone e termostato limitano il flusso di aria compressa a solo quando è necessario il raffreddamento. Il termostato è impostato in fabbrica a 35 °C, ma può essere regolato su qualsiasi altra temperatura. Il termostato si monta in un foro del diametro di 22 mm e può essere montato attraverso la parete dell'armadio o su una staffa all'interno della custodia. Il dispositivo di raffreddamento vortex a controllo termostatico consente di risparmiare aria compressa, ed è consigliato laddove il carico di calore fluttua e non sia necessario uno spurgo continuo.

Voltaggio: 240 V e 50 Hz. Altri voltaggi su richiesta.

Fornitura: Termostato con staffa di montaggio e valvola a solenoide.

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

SPECIFICHE

Table 1/1					
Codice a catalogo	Materiale del contenitore	Famiglia di prodotti	Materiale	Fine	Spedizione rapida
BPT14	Ottone	Comando della climatizzazione	Ottone	Mulino	No
BPT38	Ottone	Comando della climatizzazione	Ottone	Mulino	No

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY HOFFMAN TRACHTE ERICO ILSCO SCHROFF