#### Descrizione del Prodotto

L'elemento termostatico Danfoss 067B3342 è progettato per l'uso con le valvole di espansione della serie TE 5. È compatibile con i refrigeranti R404A e R507A e opera in un intervallo di temperatura compreso tra -40°C e +10°C. Questo elemento è equalizzato esternamente e presenta un tubo capillare lungo 3 metri.

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Materiale del corpo\*\*: Ottone
- \*\*Lunghezza del tubo capillare\*\*: 3.000 mm (118 pollici)
- \*\*Tipo di connessione per equalizzazione\*\*: A cartella
- \*\*Dimensione della connessione per equalizzazione\*\*: 1/4 pollice
- \*\*Pressione massima di esercizio\*\*: 28 bar (400 psig)
- \*\*Intervallo di temperatura operativa\*\*: da -40°C a +10°C
- \*\*Refrigeranti compatibili\*\*: R404A, R507A
- \*\*Peso netto\*\*: 0,44 kg
- \*\*Peso lordo\*\*: 0,524 kg
- \*\*Volume\*\*: 1,663 litri
- \*\*Conformità RoHS UE\*\*: Sì, con esenzioni
- \*\*Conformità RoHS Cina\*\*: Sì
- \*\*Approvazioni\*\*: EAC, LLC CDC TYSK
- \*\*Numero EAN\*\*: 5702428094030

### Caratteristiche Principali

- \*\*Design modulare\*\*: Consente un montaggio e una manutenzione semplici, oltre a facilitare lo stoccaggio.
- \*\*Inserti valvola sostituibili\*\*: Permettono una facile personalizzazione e manutenzione.
- \*\*Connessioni\*\*: Saldatura all'ingresso e all'uscita, connessione a cartella 7/16" UNF per l'equalizzazione della pressione.

# Applicazioni

- \*\*Sistemi di condizionamento dell'aria\*\*
- \*\*Chiller\*\*
- \*\*Celle frigorifere\*\*
- \*\*Congelatori\*\*
- \*\*Altri sistemi di refrigerazione\*\*

### Accessori e Parti di Ricambio

- \*\*Corpo valvola\*\*: Disponibile separatamente.
- \*\*Inserti per ugelli\*\*: Disponibili in diverse dimensioni per adattarsi alle specifiche esigenze di capacità.

### **Note**

- \*\*MOP (Maximum Operating Pressure)\*\*: Questo elemento non dispone di una funzione MOP
- \*\*Conformità ambientale\*\*: Il prodotto è conforme alle direttive RoHS dell'UE e della Cina, con alcune esenzioni.

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si prega di consultare il sito ufficiale di Danfoss o contattare un distributore autorizzato.