Descrizione

La valvola elettromagnetica Danfoss EVRAT 15 (codice prodotto 032F6216) è una valvola servoassistita progettata per linee di liquido, aspirazione e gas caldo, compatibile con ammoniaca e refrigeranti fluorurati. Questa valvola è in grado di aprirsi e rimanere aperta anche con una differenza di pressione pari a 0 bar, rendendola adatta per impianti che richiedono un'apertura senza pressione differenziale minima. Il modello EVRAT 15 è dotato di un mandrino per l'operazione manuale.

([store.danfoss.com](https://store.danfoss.com/us/en_US/Climate-Solutions-for-cooling/Valve s/Solenoid-Valves/Solenoid-Valves%2C-Ammonia-and-Fluorinated-Refrigerants/Solenoid-valve%2C-EVRAT-15/p/032F6216?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

Tipo: EVRAT 15

Funzione: Normalmente chiusa (NC)

Materiale del corpo: Ghisa

Connessioni: Flangiate sia in ingresso che in uscita

Dimensione dell'orifizio: 15 mm

Valore Kv: 2,7 m³/h

Pressione massima di esercizio: 42 bar

Pressione differenziale di apertura: 0 bar

Temperatura ambiente: da -40°C a 80°C

Temperatura del fluido: da -40°C a 105°C (sbrinamento massimo 130°C)

Refrigeranti compatibili: R134a, R22, R401A, R402A, R404A, R407A, R407B, R407C,

R407F, R409A, R410A, R421A, R502, R507A, R717

Opzione di comando manuale: Sì

Certificazioni: C UL US LISTED, EAC, LLC CDC TYSK

Dimensioni e peso:

- Peso lordo: 1,746 kg

- Peso netto: 1,521 kg

- Volume: 6,248 litri

EAN: 5702422178422

Accessori e Parti di Ricambio

- Flange per saldatura

- Bobine per valvole elettromagnetiche
- Kit di revisione per EVRAT 15

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Danfoss o di contattare un distributore autorizzato.