Descrizione del Prodotto

L'elettrovalvola Danfoss modello EV220B32B, codice 032U7132, è una valvola servocomandata progettata per il controllo di fluidi come acqua, salamoia e vapore. È normalmente chiusa e presenta un corpo in ottone con guarnizioni in EPDM, garantendo affidabilità e durata nel tempo.

Caratteristiche Principali

- Adatta per acqua, salamoia e vapore.
- Funzionamento normalmente chiuso (NC).
- Servocomandata.
- Smorzamento dei colpi d'ariete e filtro integrato per modelli a partire da EVSI 15.
- Temperatura ambiente fino a +80°C (a seconda del tipo di bobina).

Dati Tecnici

- Connessione: G 1 1/4" (ISO 228-1).
- Pressione differenziale minima: 0,3 bar.
- Pressione differenziale massima: 10 bar.
- Pressione di prova massima: 20 bar.
- Portata (valore Kv): 18,0 m³/h.
- Temperatura del fluido: da -30°C a +100°C.
- Viscosità massima del fluido: 50 cSt.

Materiali

- Corpo: Ottone.
- Guarnizioni: EPDM.

Applicazioni

Questa elettrovalvola è ideale per l'uso in sistemi di trattamento dell'acqua, impianti di riscaldamento e raffreddamento, nonché in applicazioni industriali che richiedono il controllo di fluidi a bassa viscosità.

Note

La bobina non è inclusa e deve essere acquistata separatamente.

Assicurarsi che la bobina scelta sia compatibile con le specifiche dell'elettrovalvola e con le condizioni operative previste.

([store.danfoss.com](https://store.danfoss.com/en/Sensing-Solutions/Valves/Solenoid-Valves %2C-Fluid-Controls/Solenoid-valve%2C-EV220B%2C-Function%3A-NC%2C-G%2C-1-1-4%2C-18-000-m%C2%B3-h%2C-EPDM/p/032U7132?utm source=openai))