Descrizione del Prodotto

La valvola termostatica per acqua Danfoss FJVA 15, codice prodotto 003N8210, è progettata per regolare il flusso del fluido in base alle variazioni di temperatura. Il corpo della valvola è realizzato in ottone e l'elemento a soffietto funge da sensore, aprendo la valvola all'aumentare della temperatura. Un bypass interno garantisce un flusso minimo costante del liquido.

([designcenter.danfoss.com](https://designcenter.danfoss.com/products/climate-solutions-for-cooling/valves/thermostatic-valves/thermostatic-

valves—fjva/fjva/p/003N8210?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- Materiale del corpo: Ottone
- Dimensione dell'orifizio: 15 mm (3/5 in)
- Connessione: G 1/2" filettatura interna secondo ISO 228-1
- Valore Kv: 1,9 m³/h
- Valore Cv: 2,2 gal/min
- Pressione differenziale: 0 10 bar (0 145 psi)
- Pressione di lavoro massima: 16 bar (232 psig)
- Temperatura del fluido: da -25°C a 130°C (-13°F a 266°F)
- Campo di regolazione della temperatura: 0°C 30°C (32°F 86°F)
- Bypass interno: 2 mm (5/64 in)
- Configurazione di apertura: Apre all'aumentare della temperatura del sensore
- Peso netto: 1,177 kg
- Peso lordo: 1,372 kg
- Volume: 4,082 litri
- EAN: 5702423004973
- Conformità: EAC, LLC CDC TYSK, PED, RoHS, RoHS China
- Sostanze nella lista REACH: Piombo (CAS n. 7439-92-1)
- Numero dossier SCIP: a698bb81-6c39-4d14-a29f-0fc686728af9
- Conformità RoHS UE: Fuori campo
- Conformità RoHS UK: Fuori campo
- Conformità RoHS Cina: Sì
- Contiene batterie: No
- Indicatore DG: Altri beni pericolosi
- Proposition 65: Cancer and Reproductive Harm
- Formato di imballaggio: Multi pack
- Quantità per formato di imballaggio: 10 pezzi

- Linea di prodotto: Air Conditioning and Commercial Refrigeration
- Gruppo di prodotto: Valvole di regolazione dell'acqua
- Nome del prodotto: Valvola termostatica per acqua
- Tipo di prodotto: FJVA 15
- Descrizione materiale: FJVA 15 Water Reg. Valve 0-30°C M/10
- Standard di connessione: ISO 228-1
- Connessione interna/esterna: Interna
- Tipo di connessione: G
- Dimensione della connessione: 1/2"
- Media: Media neutra
- Intervallo di temperatura del fluido: -25°C a 130°C (-13°F a 266°F)
- Intervallo di temperatura: 0°C a 30°C (32°F a 86°F)
- Pressione differenziale minima: 0 bar (0 psi)
- Pressione differenziale massima: 10 bar (145 psi)
- Pressione di lavoro massima: 16 bar (232 psig)
- Valore Kv: 1,9 m³/h
- Valore Cv: 2,2 gal/min
- Bypass interno: 2 mm (5/64 in)
- Configurazione di apertura: Apre all'aumentare della temperatura del sensore
- Peso netto: 1,177 kg
- Peso lordo: 1,372 kg
- Volume: 4,082 litri
- EAN: 5702423004973
- Conformità: EAC, LLC CDC TYSK, PED, RoHS, RoHS China
- Sostanze nella lista REACH: Piombo (CAS n. 7439-92-1)
- Numero dossier SCIP: a698bb81-6c39-4d14-a29f-0fc686728af9
- Conformità RoHS UE: Fuori campo
- Conformità RoHS UK: Fuori campo
- Conformità RoHS Cina: Sì
- Contiene batterie: No
- Indicatore DG: Altri beni pericolosi
- Proposition 65: Cancer and Reproductive Harm
- Formato di imballaggio: Multi pack
- Quantità per formato di imballaggio: 10 pezzi
- Linea di prodotto: Air Conditioning and Commercial Refrigeration
- Gruppo di prodotto: Valvole di regolazione dell'acqua
- Nome del prodotto: Valvola termostatica per acqua
- Tipo di prodotto: FJVA 15

- Descrizione materiale: FJVA 15 Water Reg. Valve 0-30°C M/10
- Standard di connessione: ISO 228-1
- Connessione interna/esterna: Interna
- Tipo di connessione: G
- Dimensione della connessione: 1/2"
- Media: Media neutra
- Intervallo di temperatura del fluido: -25°C a 130°C (-13°F a 266°F)
- Intervallo di temperatura: 0°C a 30°C (32°F a 86°F)
- Pressione differenziale minima: 0 bar (0 psi)
- Pressione differenziale massima: 10 bar (145 psi)
- Pressione di lavoro massima: 16 bar (232 psig)
- Valore Kv: 1,9 m³/h
- Valore Cv: 2,2 gal/min
- Bypass interno: 2 mm (5/64 in)
- Configurazione di apertura: Apre all'aumentare della temperatura del sensore
- Peso netto: 1,177 kg
- Peso lordo: 1,372 kg
- Volume: 4,082 litri
- EAN: 5702423004973
- Conformità: EAC, LLC CDC TYSK, PED, RoHS, RoHS China
- Sostanze nella lista REACH: Piombo (CAS n. 7439-92-1)
- Numero dossier SCIP: a698bb81-6c39-4d14-a29f-0fc686728af9
- Conformità RoHS UE: Fuori campo
- Conformità RoHS UK: Fuori campo
- Conformità RoHS Cina: Sì
- Contiene batterie: No
- Indicatore DG: Altri beni pericolosi
- Proposition 65: Cancer and Reproductive Harm
- Formato di imballaggio: Multi pack
- Quantità per formato di imballaggio: 10 pezzi