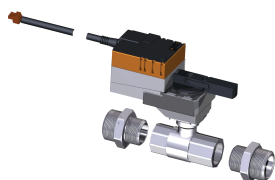


Valvola di controllo motorizzata porta posteriore RackChiller, attiva e passiva

Data Solutions

CODICE A CATALOGO

23130-607



Questa valvola di controllo a 2 vie consente allo sportello posteriore RackChiller di modulare il flusso del liquido di raffreddamento in base ai requisiti di raffreddamento. È alimentato da 24 V CC direttamente dal controller dello sportello posteriore RackChiller.

CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Valvola a 2 vie con motore elettrico / attuatore premontato

24 V CC alimentati direttamente dal controller del refrigeratore

Filettatura femmina BSPT da 1", adattatori per BSPP da 1 1/4" inclusi

PN16: Pressione fino a 16 bar

Bassa resistenza al flusso con kV 16

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Tipo di prodotto: Valvola di controllo

Famiglia di prodotti: RackChiller

Net Weight: 1.746kg

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Centralina portiera posteriore RackChiller richiesta. Questo è incluso nella versione attiva, utilizzare 23130-594 per la versione passiva.

Per un funzionamento senza problemi, si consiglia di utilizzare il set di collegamento dell'acqua e gli accessori opzionali.

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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE