

LHX+ | Kit de contrôle de l'eau

Data Solutions



Les inserts de tuyau en acier inoxydable avec ID 1 sont livrés avec une paire de capteurs radiométriques de liquide de refroidissement. Les capteurs se raccordent directement au régulateur RackChiller Rear Door. Cela permet de surveiller les propriétés thermiques du liquide de refroidissement et les performances de refroidissement, ainsi que les autres fonctions de régulation de la température.

FONCTIONS

Capteurs de retour : débit et température du liquide de refroidissement

Permet au régulateur de moduler le débit en fonction de la température de retour

Unité de régulation de l'eau avec débit d'eau, sonde de température

Les deux inserts de tuyauterie sont en acier inoxydable et peuvent être boulonnés à la plaque de base pour garantir un niveau élevé de compatibilité électromagnétique et d'étanchéité

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1

Référence catalogue	Compatible avec	Quantité par colis
23130-663	Varistar, Varistar CP	1

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Régulateur LHX+ nécessaire.

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.