

RackChiller Rücktür Motorbetriebenes Regelventil

Data Solutions



Mit diesem 2-Wege-Regelventil kann der RackChiller Rear Door den Kühlmitteldurchsatz anhand des Kühlbedarfs regeln. Es wird direkt über den RackChiller Rear Door Regler mit 24 VDC versorgt.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

2-Wege-Ventil mit vormontiertem Elektromotor/Stellantrieb

24 VDC, wird direkt vom Steuergerät des Kühlers gespeist

Rp 1" Innengewinde, inklusive Adapter auf G 1 1/4"

PN16: bis zu 16 bar Druck

Niedriger Strömungswiderstand mit Kvs 16

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1	
Katalognummer	Anzahl Verpackungen
23130-607	1

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

RackChiller Rear Door Controller erforderlich. Dieser ist in der aktiven Ausführung enthalten, bitte verwenden Sie 23130-594 für die passive Ausführung.

Für einen störungsfreien Betrieb wird empfohlen, das Wasseranschluss-Set und das optionale Zubehör zu verwenden.

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE