

23130-608 RACK CHILLER REAR DOOR, WASSER SENSOR KIT, FÜR AKTIVEN ODER PASSIVEN KÜHLER



KEY FEATURES

Water control unit with water flow, pressure and temperature sensors

Vorlaufsensoren Kühlmitteldruck und Temperatur

Rücklaufsensoren: Kühlmitteldurchfluss und Temperatur

Ermöglicht dem Regler, den Durchfluss basierend auf der Rücklauftemperatur oder der Kühlmitteltemperaturdifferenz anzupassen

Vorbereitet für einfachen Anschluss an RackChiller Rear Door und Zubehör

Beide Rohreinsätze aus Edelstahl

PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Steckverbinder-Kit

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Die Edelstahl-Rohreinsätze mit ID 1" werden jeweils mit einem Paar ratiometrischer Flüssigkühlmittelsensoren geliefert. Die Sensoren werden direkt mit dem RackChiller Rear Door Controller verbunden. Dies ermöglicht die Überwachung der thermischen Eigenschaften des Kühlmittels und der Kühlung. Leistungs- sowie zusätzliche Temperaturregelungsfunktionen.

RackChiller Rear Door Controller erforderlich. Dieser ist in der aktiven Ausführung enthalten, bitte verwenden Sie 21130-594 für die passive Ausführung.

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



Nordamerika

All locations
+1.763.422.2661
Chat with us:
schroff.nvent.com

Europa

Straubenhardt, Deutschland
+49.7082.794.0
Betschdorf, Frankreich
+33.3.88.90.64.90
Warsaw, Poland
+48.22.209.98.35
Assago, Italy
+39.02.932.7141
Chat with us:
schroff.nvent.com

Asia

Shanghai, China
+86.21.2412.6943
Qingdao, Volksrepublik
China
+86.532.8771.6101
Singapur
+65.6768.5800
Shin-Yokohama, Japan
+81.45.476.0271
Chat with us:
schroff.nvent.com

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates
+971.4.378.1700
Bangalore, Indien
+91.80.6715.2001
Istanbul, Turkey
+90.216.250.7374
Chat with us:
schroff.nvent.com



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

© 2024 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.

nVent reserves the right to change specifications without notice.