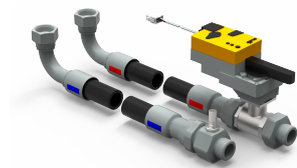


RackChiller RDHX PRO Schlauchsatz mit Ventil

Data Solutions



Der flexible Schlauchsatz für den RDHX Pro verbindet den Kühler mit dem Wassersystem der Anlage. Die hochwertigen EPDM-Schläuche weisen eine ausgezeichnete chemische Beständigkeit gegenüber normalen, auf Wasser und Glykol basierten Kühlmitteln auf. Die Stahlverstärkung sorgt mit einem Nenndruck von 5 bar und einem Mindestberstdruck von 20 bar für eine erweiterte Druckfähigkeit, während die Außenschicht die Schläuche vor mechanischer Belastung und Beschädigung schützt.

MERKMALE

Flexible Schläuche zur Verbindung des RDHX Pro mit Betriebswasservor- und -rücklauf

Ein Paar flexibler Schläuche für den Anschluss des Betriebswasservorlaufs und des Betriebswasserrücklaufs

Hochwertige verstärkte EPDM-Schläuche

Nennbetriebsdruck 5 bar, Mindestberstdruck > 20 bar

Inklusive 1-Zoll-BSPP-Flachdichtungs-Drehgelenke an beiden Enden

In Längen von 4 m oder 6 m erhältlich

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1

Katalognummer	Länge	Anzahl Verpackungen
24630-201	2500mm	1

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Funktioniert nur in Verbindung mit dem RackChiller RDHX PRO.

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

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.