

Sicherheitshinweise gemäß GPSR-Verordnung (General Product Safety Regulation) für Adapter für Danfoss-Ventile RA, RA-N 23 mm auf M30 x1,5 aus Edelstahl

Kompatibel mit:

- Danfoss-Ventile RA, RA-N
- Thermostatkopf oder Stellantrieb mit M30 x 1,5 Anschlussgewinde

Material:

- Edelstahl 1.4301 (rostfrei)
- Farbe: Edelstahl, metallisch glänzend

Sicherheitshinweise:

1. Montage und Installation:

- Der Adapter darf nur von qualifiziertem Fachpersonal montiert werden. Unsachgemäße Installation kann die Funktionalität des Heizsystems beeinträchtigen und zu Beschädigungen führen.
- Vor der Installation den Heizkreislauf entlüften und sicherstellen, dass die Heizung ausgeschaltet ist, um Verletzungen durch heiße Flüssigkeiten zu vermeiden.

2. Verwendung und Kompatibilität:

- Der Adapter ist ausschließlich für die Verwendung mit Danfoss-Ventilen RA und RA-N ausgelegt. Überprüfen Sie vor dem Einbau die Kompatibilität des Ventils und des Thermostatkopfes.
- Der Adapter ist für Thermostatköpfe mit einem M30 x 1,5 Gewinde konzipiert. Bei unsachgemäßer Verwendung oder der Nutzung mit nicht kompatiblen Produkten kann die Funktion des Heizsystems beeinträchtigt werden.

3. Materialeigenschaften und Belastbarkeit:

- Der Adapter besteht aus rostfreiem Edelstahl (1.4301), der eine hohe Korrosionsbeständigkeit aufweist. Dennoch sollte der Adapter nicht übermäßig belastet oder verdreht werden, um Schäden zu vermeiden.

4. Wartung und Inspektion:

- Der Edelstahladapter sollte regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung, Korrosion oder mechanische Beschädigungen überprüft werden.
- Beschädigte oder verformte Adapter müssen unverzüglich ausgetauscht werden, um die einwandfreie Funktion des Heizsystems sicherzustellen.

5. Sicherheitsvorkehrungen:

- Der Adapter sollte nicht von Kindern oder unbefugten Personen manipuliert werden. Achtung kein Spielzeug, Verschluck Gefahr! Bei unsachgemäßem Umgang besteht die Gefahr von Verletzungen oder Schäden am Heizungssystem.

6. Entsorgung:

- Der Adapter besteht aus rostfreiem Edelstahl und sollte gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle recycelt oder entsorgt werden. Entsorgen Sie den Adapter nicht im Hausmüll.

Verantwortlich für technische Unterlagen:

Andrei Harsch

Eco-Energy Gebäudetechnik GmbH

Auf Kohl3, D-72336 Balingen