

REMKO SD

*Schwingungsdämpfer für
RVS 60H bis 150H, KWL 130 bis 370,
KWG 400 bis 1750 (SLN/FC/FC-SLN)
KWP 400 bis 1750 (SLN)*

Bedienung · Technik



Inhalt

<i>Sicherheitshinweise</i>	4
<i>Umweltschutz und Recycling</i>	5
<i>Gewährleistung</i>	5
<i>Beschreibung</i>	5
<i>Installation</i>	6
<i>Abmessungen</i>	6
<i>Technische Daten</i>	7



Vor Inbetriebnahme / Verwendung der Geräte ist diese Originalbetriebsanleitung sorgfältig zu lesen!

Diese Originalanleitung ist Bestandteil des Gerätes und muss immer in unmittelbarer Nähe des Aufstellungsortes, bzw. am Gerät aufbewahrt werden.

Änderungen bleiben uns vorbehalten; für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung!

Sicherheitshinweise

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme des Gerätes die Betriebsanleitung aufmerksam durch. Sie enthält nützliche Tips,  Hinweise sowie  Warnhinweise zur Gefahrenabwendung von Personen und Sachgütern. Die Mißachtung der Anleitung kann zu einer Gefährdung von Personen, der Umwelt und der Anlage und somit zum Verlust möglicher Ansprüche führen.

- Bewahren Sie diese Anleitung in der Nähe der Geräte auf.
- Die Aufstellung und Installation der Geräte oder Komponenten darf nur durch Fachpersonal erfolgen.
- Aufstellung, Anschluß und Betrieb der Geräte oder Komponenten müssen innerhalb der Einsatz- und Betriebsbedingungen gemäß der Anleitung erfolgen und den geltenden regionalen Vorschriften entsprechen.
- Umbau oder Veränderung der von REMKO gelieferten Geräte oder Komponenten sind nicht zulässig und können Fehlfunktionen verursachen.
- Die Geräte oder Komponenten dürfen nicht in Bereichen mit erhöhter Beschädigungsgefahr betrieben werden. Die Mindestfreiräume sind einzuhalten.
- Die elektrische Spannungsversorgung ist auf die Anforderungen der Geräte anzupassen.
- Die Betriebssicherheit der Geräte oder Komponenten sind nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung und im komplett montierten Zustand gewährleistet. Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht verändert oder überbrückt werden.
- Die Bedienung von Geräten oder Komponenten mit augenfälligen Mängeln oder Beschädigungen ist zu unterlassen.
- Die Geräte oder Komponenten erfordern einen ausreichenden Sicherheitsabstand zu entzündlichen, explosiven, brennbaren, aggressiven und verschmutzten Bereichen oder Atmosphären.
- Installation, Reparaturen und Wartungen dürfen ausschließlich von autorisiertem Fachpersonal, Sichtkontrollen und Reinigungen können vom Betreiber im spannungslosen Zustand durchgeführt werden.
- Bei der Installation, Reparatur, Wartung, Bedienung oder Reinigung der Geräte oder Komponenten sind durch geeignete Maßnahmen Vorkehrungen zu treffen, um von dem Gerät ausgehende Gefahren für Personen auszuschließen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Komponenten sind je nach Ausführung und Ausrüstung ausschließlich zur Schwingungsentkopplung der Kaltwasser-Erzeuger mit deren Aufstellungsort vorgesehen.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller/Lieferant nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehören auch das Beachten der Bedienungs- und Installationsanweisung.

Umweltschutz und Recycling

Entsorgung der Verpackung

Alle Produkte werden für den Transport sorgfältig in umweltfreundlichen Materialien verpackt. Leisten Sie einen wertvollen Beitrag zur Abfallverminderung und Erhaltung von Rohstoffen und entsorgen Sie das Verpackungsmaterial daher nur bei entsprechenden Sammelstellen.



Entsorgung der Komponenten

Die Gerätefertigung unterliegt einer ständigen Qualitätskontrolle. Es werden ausschließlich hochwertige Materialien verarbeitet, die zum größten Teil recyclebar sind. Tragen auch Sie zum Umweltschutz bei, indem Sie sicherstellen, dass die Komponenten nur auf umweltverträgliche Weise nach den regional gültigen Vorschriften, z.B. durch autorisierte Fachbetriebe der Entsorgung und Wiederverwertung oder Sammelstellen entsorgt wird.

Gewährleistung

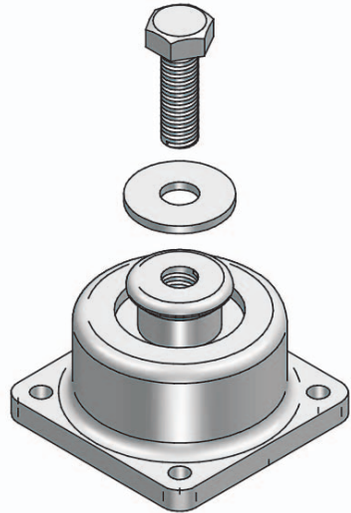
Die Gewährleistungsbedingungen sind in den „Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen“ aufgeführt. Wenden Sie sich bitte erst an Ihren direkten Vertragspartner.

Beschreibung

Das Set besteht aus 4 bzw. 6 Schwingungsdämpfer und dient der Schwingungsentkopplung der Kaltwasser-Erzeuger RVS 60H bis RVS 150H, KWL 130 bis KWL 370 und KWG 400 bis 1750 (SLN/FC/FC-SLN) sowie KWP 400 bis 1750 (SLN) zu dessem Aufstellungs-ort.

Lieferumfang

- 4/6/8/12 Stck Schwingungsdämpfer
- 4/6/8/12 Stck Befestigungsschrauben mit Unterlegscheiben



Installation

1. Erstellen Sie entsprechend der Schwingungsdämpfer-Abmessungen die Befestigungen auf der Montagefläche.

Verwenden Sie hierzu die Bedienungsanleitung des Kaltwasser- Erzeugers.

2. Entfernen Sie die Transportverpackung des Gerätes.

3. Heben Sie das Gerät mit entsprechendem Gerät (Hubwagen, Kran etc.) auf eine montagefreundliche Höhe an.

Sichern Sie das Gerät gegen Kippen.

4. Montieren Sie die Schwingungsdämpfer unter dem Gerät.

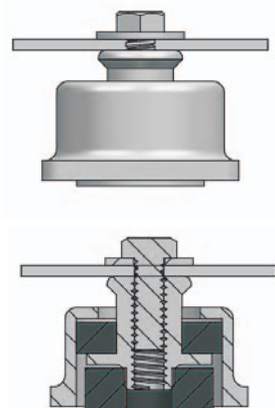
Montieren Sie ggf. den Speicher.

5. Setzen Sie die Schwingungsdämpfer auf der Montagefläche.

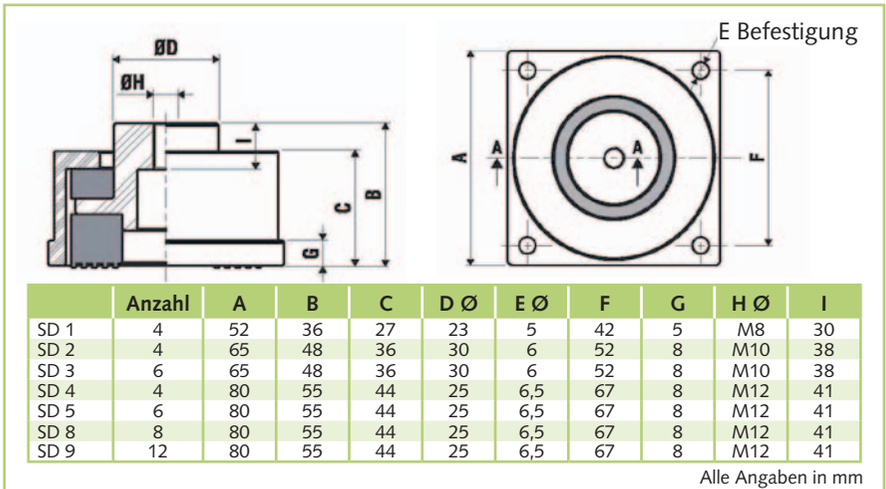
Achten Sie auf eine dauerhaft feste Verbindung.

6. Testen Sie die Schwingungsentkoppelung.

Ansichten



Abmessungen



Maß- und Konstruktionsänderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben uns vorbehalten.

Technische Daten

Baureihe		SD 1	SD 2	SD 3
Betriebsweise		Schwingungsdämpfer-Set für		
		KWL 130-160	RVS 60H-150H KWL 180-220	KWL 270-370
Anzahl		4	4	6
Betriebsgrenzen	°C/r.F.	-15 bis +50 / 30 bis 80%		
Abmessungen Höhe	mm	36	48	48
	Breite	mm	52	65
Betriebsgewicht	kg	4x0,11	4x0,21	4x0,21
EDV-Nr.		1655160	1655161	1665162

Baureihe		SD 5	SD 8	SD 9
Betriebsweise		Schwingungsdämpfer-Set für		
		KWG 400-500 (SLN), KWG 600 KWP 400-500 (SLN), KWP 600	KWG 750-1300, KWG 600-1100 SLN, KWG 500-850 FC(SLN) KWP 750-1300, KWP 600-1100 SLN	KWG 1500-1750 (SLN), KWG 1300 SLN, KWG 1100-1500 FC (SLN) KWP 1500-1750, KWP 1300-1500 SLN
Anzahl		6	8	12
Betriebsgrenzen	°C/r.F.	-15 bis +50 / 30 bis 80%		
Abmessungen Höhe	mm	55	55	55
	Breite	mm	80	80
Betriebsgewicht	kg	6x0,40	8x0,40	12x0,40
EDV-Nr.		1655164	1655167	1665171

Maß- und Konstruktionsänderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben uns vorbehalten.

REMKO INTERNATIONAL

*... und einmal ganz in Ihrer Nähe!
Nutzen Sie unsere Erfahrung und Beratung*



REMKO GmbH & Co. KG
Klima- und Wärmetechnik

Im Seelenkamp 12
Postfach 1827
Telefon
Telefax
E-mail
Internet

D-32791 Lage
D-32777 Lage
+49 5232 606-0
+49 5232 606-260
info@remko.de
www.remko.de



Technische Änderungen vorbehalten, Angaben ohne Gewähr!