

Bedienungsanleitung für Rotor-Durchflussanzeiger für Flüssigkeiten

Typ: DAH





1. Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Hinweis	
Kontrolle der Geräte	3
Bestimmungsgemäße Verwendung	4
Arbeitsweise	
Mechanischer Anschluss	5
6.1 Vor dem Einbau	5
6.2 Montage	5
Wartung	6
7.1 Allgemein	
7.2 Austausch des Messglases	6
Technische Daten	7
Bestelldaten	7
Abmessungen	7
Entsorgung	
EU-Konformitätserklärung	9
UK Declaration of Conformity	10
	Hinweis Kontrolle der Geräte Bestimmungsgemäße Verwendung Arbeitsweise Mechanischer Anschluss 6.1 Vor dem Einbau 6.2 Montage Wartung 7.1 Allgemein 7.2 Austausch des Messglases Technische Daten Bestelldaten Abmessungen Entsorgung. EU-Konformitätserklärung

Herstellung und Vertrieb durch:

Kobold Messring GmbH Nordring 22-24 D-65719 Hofheim

Tel.: +49 (0)6192-2990 Fax: +49(0)6192-23398 E-Mail: info.de@kobold.com Internet: www.kobold.com

Seite 2 DAH K08/0923

2. Hinweis

Diese Bedienungsanleitung vor dem Auspacken und vor der Inbetriebnahme lesen und genau beachten.

Die Bedienungsanleitungen auf unserer Website www.kobold.com entsprechen immer dem aktuellen Fertigungsstand unserer Produkte. Die online verfügbaren Bedienungsanleitungen könnten bedingt durch technische Änderungen nicht immer dem technischen Stand des von Ihnen erworbenen Produkts entsprechen. Sollten Sie eine dem technischen Stand Ihres Produktes entsprechende Bedienungsanleitung benötigen, können Sie diese mit Angabe des zugehörigen Belegdatums und der Seriennummer bei uns kostenlos per E-Mail (info.de@kobold.com) im PDF-Format anfordern. Wunschgemäß kann Ihnen die Bedienungsanleitung auch per Post in Papierform gegen Berechnung der Portogebühren zugesandt werden.

Bedienungsanleitung, Datenblatt, Zulassungen und weitere Informationen über den QR-Code auf dem Gerät oder über www.kobold.com

Die Geräte dürfen nur von Personen benutzt, gewartet und instand gesetzt werden, die mit der Bedienungsanleitung und den geltenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind.

Beim Einsatz in Maschinen darf der Rotor-Durchflussanzeiger erst dann in Betrieb genommen werden, wenn die Maschine der EG-Maschinenrichtlinie entspricht.

nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

Keine CE-Kennzeichnung, siehe Artikel 4, Absatz 3, "Gute Ingenieurpraxis", Richtlinie 2014/68/EU Diagramm 8, Rohrleitungen, Gruppe 1 gefährliche Fluide

3. Kontrolle der Geräte

Die Geräte werden vor dem Versand kontrolliert und in einwandfreiem Zustand verschickt. Sollte ein Schaden am Gerät sichtbar sein, so empfehlen wir eine genaue Kontrolle der Lieferverpackung. Im Schadensfall informieren Sie bitte sofort den Paketdienst/Spedition, da die Transportfirma die Haftung für Transportschäden trägt.

Lieferumfang:

Zum Standard-Lieferumfang gehören:

Rotor-Durchflussanzeiger für Flüssigkeiten Typ: DAH

4. Bestimmungsgemäße Verwendung

Ein störungsfreier Betrieb des Geräts ist nur dann gewährleistet, wenn alle Punkte dieser Betriebsanleitung eingehalten werden. Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung entstehen, können wir keine Gewährleistung übernehmen.

5. Arbeitsweise

Die Kobold-Durchflussanzeiger DAH dienen zum Einbau in Rohrleitungen für Flüssigkeiten. Die mit beidseitigem Innengewinde versehenen Geräte sind als Messing- oder rostfreie Edelstahlarmatur lieferbar.

Seite 4 DAH K08/0923

6. Mechanischer Anschluss

6.1 Vor dem Einbau

 Vergewissern Sie sich, ob die erlaubten max. Betriebsdrücke und Betriebstemperaturen des Gerätes nicht überschritten werden. (siehe 9. Bestelldaten)

6.2 Montage

Der Durchflussanzeiger ist in Durchflussrichtung einzubauen (siehe eingestempelten Richtungspfeil).



Achtung: Schlagartiges Öffnen des Zuflusses kann zu Druckspitzen führen, die den Betriebsdruck um ein Mehrfaches überschreiten. Wasserschlag! Hierbei kann es zum Bruch des Messglases kommen!



Achtung: Grobe Fremdstoffe sind vor dem Einbau des Gerätes aus der Leitung zu entfernen!

Bei der Montage des Gerätes ist der Gabelschlüssel stets an dem Sechskant anzusetzen, in den das Anschlussrohr eingeschraubt werden soll.



Achtung: Ein Ansetzen am gegenüberliegenden freien Sechskant kann ein Abscheren der innenliegenden Stege bzw. eine Verdrehung der Anschlussmutter zur Folge haben!

Das Sichtglas ist während der Montage gegen Beschädigung von außen zu schützen (Achtung: Hartglas)!



Achtung: Verspannen des Geräts bei der Montage vermeiden!

7. Wartung

7.1 Allgemein

Das Gerät ist wartungsfrei, wenn das zu messende Medium nicht verunreinigt ist. Sollte eine Reinigung des Gerätes notwendig sein, muss der Durchflussanzeiger ausgebaut werden. Dann bitte vorsichtig das Sichtglas mit einem geeigneten Lappen und handelsüblichen Glasreinigungsmittel reinigen.

7.2 Austausch des Messglases



Achtung! Oberteil und Unterteil des Durchflussanzeigers Typ DAH sind mit Schraubensicherungslack verklebt. Bitte das Oberteil nur in angewärmtem Zustand vom Unterteil abdrehen.

- Spannen Sie den unteren Sechskant (Markierung "PN16") des Durchflussanzeigers ein.
- Erwärmen Sie mit einem Heißluftfön das Oberteil (besonders im Bereich der Verbindungsstege) solange, bis sich das Oberteil mit einem geeigneten Maulschlüssel leicht abdrehen lässt.
- Entfernen Sie das defekte Glas und reinigen Sie die Verbindungsgewinde von Oberteil und Unterteil mit einer Drahtbürste.
- Ersetzen Sie die O-Ringe und stecken Sie das neue, angefeuchtete Messglas auf das Unterteil.
- Tragen Sie wiederlösbaren Schraubensicherungslack (z.B.: Weicon Nr. 302-42) auf die Verbindungsgewinde und schrauben Sie vorsichtig das Oberteil auf das Unterteil.
- Nach dem Festziehen der Teile die Schlüsselflächen parallel ausrichten.

Seite 6 DAH K08/0923

8. Technische Daten

Siehe Datenblatt - über den QR-Code auf dem Gerät oder über www.kobold.com

9. Bestelldaten

Siehe Datenblatt - über den QR-Code auf dem Gerät oder über www.kobold.com

10. Abmessungen

Siehe Datenblatt - über den QR-Code auf dem Gerät oder über www.kobold.com

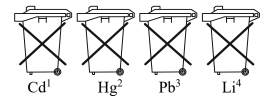
11. Entsorgung

Hinweis!

- Umweltschäden durch von Medien kontaminierte Teile vermeiden
- Gerät und Verpackung umweltgerecht entsorgen
- Geltende nationale und internationale Entsorgungsvorschriften und Umweltbestimmungen einhalten.

Batterien

Schadstoffhaltige Batterien sind mit einem Zeichen, bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne und dem chemischen Symbol (Cd, Hg, Li oder Pb) des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls versehen:



- 1. "Cd" steht für Cadmium.
- 2. "Hg" steht für Quecksilber.
- 3. "Pb" steht für Blei.
- 4. "Li" steht für Lithium

Elektro- und Elektronikgeräte



Seite 8 DAH K08/0923

12. EU-Konformitätserklärung

Wir, Kobold Messring GmbH, Nordring 22-24, 65719 Hofheim, Deutschland, erklären, dass das Produkt

Rotor-Durchflussanzeiger für Flüssigkeiten Typ: DAH -...

folgende EU-Richtlinie erfüllt:

2011/65/EU RoHS (Kategorie 9)

2015/863/EU Delegierte Richtlinie (RoHS III)

und mit den unten angeführten Normen übereinstimmt:

EN IEC 63000:2018 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektround Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

Hofheim, den 01.Sept. 2023

H. Volz Geschäftsführer J. Burke Compliance Manager

13. UK Declaration of Conformity

We, KOBOLD Messring GmbH, Nordring 22-24, 65719 Hofheim, Germany, declare under our sole responsibility that the product:

Rotor Flow Indicator for Fluids Model: DAH-...

to which this declaration relates is in conformity with the following UK directives stated below:

S.I. 2012/3032 The Restriction of the Use of Certain Hazardous

Substances in Electrical and Electronic Equipment

Regulations 2012

Also, the following standards are fulfilled:

BS EN IEC 63000:2018

Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances.

Hofheim, 01. Sept 2023

H. Volz J. Burke General Manager Compliance Manager

Seite 10 DAH K08/0923