



Betriebsanleitung

Strömungswächter DKME & DKME/A, viskositätskompensiert

Durchflusswächter nach dem Schwebekörperprinzip
für viskose Flüssigkeiten



Inhaltsverzeichnis

1.	Vorwort	2
2.	Sicherheitshinweise	2
3.	Funktionsbeschreibung	3
4.	Montage	3
5.	Elektrischer Anschluss	4
6.	Einstellung des Schaltpunkts	8
7.	Wartung und Pflege	8
8.	Fehlersuche	9
9.	Spezifikationen	10



Betriebsanleitung Strömungswächter DKME & DKME/A, viskositätskompensiert

Durchflusswächter nach dem Schwebekörperprinzip für viskose Flüssigkeiten

1. Vorwort

Die Strömungswächter der Serie DKME und DKME/A zeichnen sich durch zuverlässige Funktion und einfache Bedienung aus. Um die Vorteile dieses Geräts in vollem Umfang nutzen zu können, bitten wir folgendes zu beachten.

Jede Person, die mit der Inbetriebnahme oder Bedienung dieses Geräts beauftragt ist, muss die Betriebsanleitung und insbesondere die Sicherheitshinweise gelesen und verstanden haben!

2. Sicherheitshinweise

2.1. Allgemeine Hinweise

Zur Gewährleistung eines sicheren Betriebs darf das Gerät nur nach den Angaben in der Betriebsanleitung betrieben werden. Bei der Verwendung sind zusätzlich die für den jeweiligen Anwendungsfall erforderlichen Rechts- und Sicherheitsvorschriften zu beachten. Sinngemäß gilt dies auch bei der Verwendung von Zubehör.

2.2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Geräte der Serie DKME und DKME/A dienen der Überwachung von kontinuierlichen Durchflüssen von viskosen Flüssigkeiten. Jeder darüber hinaus gehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Sofern nicht anders angegeben, beziehen sich die Skalen der Geräte auf Mineralöl. Insbesondere Einsatzfälle, in denen stoßartige Belastungen auftreten (z.B. getakteter Betrieb), sollten vorher mit unserem technischen Personal besprochen und überprüft werden.

Die Geräte der Serie DKME und DKME/A dürfen nicht als alleiniges Mittel zur Abwendung gefährlicher Zustände an Maschinen und Anlagen eingesetzt werden.

Maschinen und Anlagen müssen so konstruiert werden, dass fehlerhafte Zustände nicht zu einer für das Bedienpersonal gefährlichen Situation führen können.

2.3. Qualifiziertes Personal

Die Geräte der Serie DKME und DKME/A dürfen nur von qualifiziertem Personal, das in der Lage ist, die Geräte fachgerecht einzusetzen, installiert werden. Qualifiziertes Personal sind Personen, die mit der Aufstellung, Montage, Inbetriebnahme und Betrieb dieser Geräte vertraut sind und die über eine ihrer Tätigkeit entsprechende Qualifikation verfügen.



Betriebsanleitung Strömungswächter DKME & DKME/A, viskositätskompensiert

Durchflusswächter nach dem Schwebekörperprinzip für viskose Flüssigkeiten

3. Funktionsbeschreibung

Die Geräte der Serie DKME und DKME/A arbeiten nach dem Prinzip des Schwebekörper-Durchflussmessers. Durch die Strömung des Mediums wird ein Schwebekörper bewegt, dessen integrierte Magneten ein Magnetfeld erzeugen. Die Position des Schwebekörpers wird durch den Schaltkontakt ermittelt. Zusätzlich kann der aktuelle Durchflusswert an der Anzeige (DKME/A) abgelesen werden.

Der Schwebekörper wird durch eine Feder in die Ausgangslage zurückgestellt. Dadurch ist die Einbaulage beliebig. Die Geräte sind kalibriert für den Einbau bei Durchfluss von unten nach oben. Da das Gewicht des Schwebekörpers das Messergebnis beeinflusst, kommt es bei anderen Einbaulagen zu Abweichungen.

Die Geräte sind viskositätskompensiert für einen Viskositätsbereich von 30 bis 600 cST, d.h. innerhalb dieses Bereichs bleiben die durch Viskositätsänderung auftretenden Abweichungen innerhalb der angegebenen Messtoleranz.

4. Montage

4.1. Prozessanschluss

Achtung ! Die folgenden Forderungen müssen unbedingt eingehalten werden, sonst wird der Strömungswächter oder die Anlage beschädigt:

- Bauseitig muss ein zum Gerät passender Prozessanschluss vorhanden sein
- Anschlussgröße überprüfen
- Einschraubtiefe überprüfen
- Geeignete Dichtmittel verwenden (flüssige Dichtmittel beschädigen den Strömungswächter, wenn sie hineinlaufen)
- Fachgerecht abdichten

4.2. Umgebungsbedingungen

- Der Strömungswächter darf nicht als tragendes Teil in Rohrkonstruktionen verwendet werden.
- Das Medium darf keine festen Körper mit sich führen. Magnetische Partikel reichern sich am magnetischen Schwebekörper an und beeinträchtigen die Funktion.
- Korrosions- und Frostschutzmittel vor dem Einsatz auf Verträglichkeit prüfen.

Warnung! Die folgenden Forderungen müssen eingehalten werden, sonst wird die Funktion des Strömungswächters beeinträchtigt oder Messergebnisse werden verfälscht.



Betriebsanleitung

Strömungswächter DKME & DKME/A, viskositätskompensiert

Durchflusswächter nach dem Schwebekörperprinzip für viskose Flüssigkeiten

- Externe Magnetfelder beeinflussen den Schaltkontakt. Zu Magnetfeldern (z.B. Elektromotoren) ausreichend Abstand einhalten.
- Rohre, Prozessanschlüsse oder Halterungen aus ferromagnetischem Material beeinflussen das Magnetfeld des Strömungswächters. Zu solchen Materialien (z.B. Stahl) einen Abstand von 100mm einhalten.
- Querschnittänderungen, Abzweigungen oder Bögen in den Rohrleitungen beeinflussen die Messgenauigkeit. Vor dem Gerät eine Beruhigungsstrecke von 10 x DN, hinter dem Gerät 5 x DN vorsehen. Niemals direkt vor dem Gerät den Rohrdurchmesser reduzieren!
- Bei flüssigen Medien durch geeignete Maßnahmen die Entlüftung des Geräts sicher stellen!

5. Elektrischer Anschluss

Die in den Geräten eingesetzten Schaltkontakte sind potentialfrei und benötigen keine Speisung.

Achtung! Schaltkontakt und Gerät sind aufeinander abgestimmt. Nach dem Austausch eines Schaltkontaktes muss dieser neu justiert werden. Fordern Sie bitte die entsprechende Montageanleitung an!

Zustand des Kontakts bei Gerät ohne Durchfluss:

Anschlussbild Schließer
DIN 43650



Anschlussbild Wechsler
DIN 43650





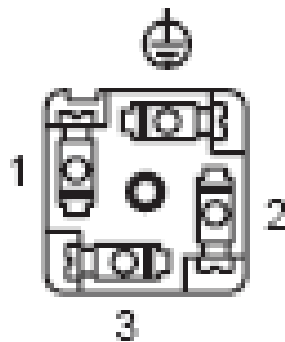
Betriebsanleitung

Strömungswächter DKME & DKME/A, viskositätskompensiert

Durchflusswächter nach dem Schwebekörperprinzip
für viskose Flüssigkeiten

5.1. Standard Schaltkontakt

Anschlussbild der mitgelieferten Steckdose (DIN 43650 Form A oder C). Der Erde-Anschluss ist nicht genutzt.



Wichtiger Hinweis:

Die Schutzart IP65 bei Verwendung der Steckerdose DIN 43650 ist nur in Verbindung mit geeigneten Kabeldurchmessern gewährleistet.
Informationen hierzu finden Sie auf Seite 9.

5.2. Schaltkontakt mit Kabel

Die Adern des Anschlusskabels sind entsprechend dem obigen Anschlussbild nummeriert.

5.3. Sonderbauformen

Auf Wunsch werden Schaltkontakte in Sonderbauformen (Stecker, vorkonfektioniertes Kabel) geliefert.

5.4. EEx-geprüfte Schaltkontakte

Achtung!

Für den Anschluss EEx-geprüfter Schalteinheiten gelten spezielle Vorschriften, die unbedingt eingehalten werden müssen! Beachten Sie die Hinweise in der gesonderten Betriebsanleitung für EEx-geprüfte Schaltkontakte!



Betriebsanleitung Strömungswächter DKME & DKME/A, viskositätskompensiert Durchflusswächter nach dem Schwebekörperprinzip für viskose Flüssigkeiten

5.5. Kontaktschutzmaßnahmen

Achtung! Die folgenden Forderungen müssen unbedingt eingehalten werden, sonst wird der Schaltkontakt zerstört!

Die in den Schaltkontakten verwendeten Reedkontakte sind konstruktionsbedingt sehr empfindlich gegen Überlast. Keiner der Werte Spannung, Strom oder Leistung darf überschritten werden (auch nicht kurzzeitig).

Eine Gefahr der Überlastung besteht durch:

- Induktive Lasten
- Kapazitive Lasten
- Ohmsche Lasten

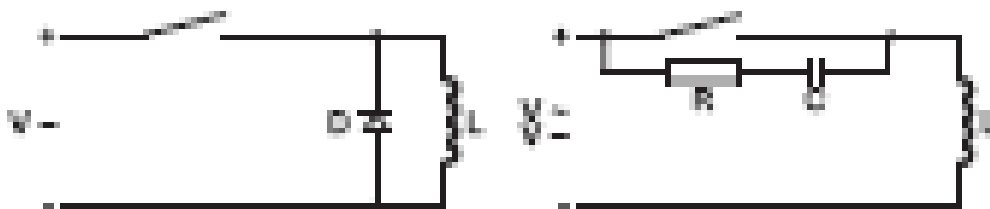
Induktive Belastung

Die Belastungsform wird verursacht z.B. durch

- Schütze, Relais
- Magnetventile
- Elektromotoren

Gefahr: Spannungsspitzen beim Ausschalten (Bis zum 10fachen der Nennspannung)

Schutzmaßnahmen: (Beispiele)



Kapazitive Belastung

Diese Belastungsform wird verursacht z.B. durch:

- Lange Anschlussleitungen
- Kapazitive Verbraucher



Betriebsanleitung Strömungswächter DKME & DKME/A, viskositätskompensiert Durchflusswächter nach dem Schwebekörperprinzip für viskose Flüssigkeiten

Gefahr: Hohe Stromspitzen beim Einschalten des Schaltkontakts (Überschreitung des Nennstroms)

Schutzmaßnahme: (Beispiel)



Begrenzung des Stroms durch einen Widerstand

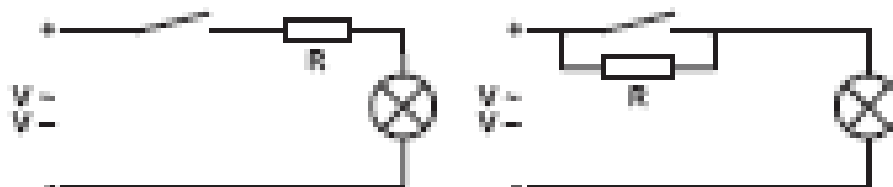
Ohmsche Belastung

Diese Belastungsform wird verursacht z.B. durch

- Glühlampen
- anlaufende Motoren

Gefahr: Hohe Stromspitzen beim Einschalten des Schaltkontakts, da die Glühwendel bei niedrigen Temperaturen einen geringeren Widerstand hat.

Schutzmaßnahme: (Beispiele)



Begrenzen des Stroms durch einen Widerstand oder Beheizen des Glühwendels

Anschluss an SPS

Für den Anschluss an hochohmige Verbraucher (z.B. SPS) ist eine Schutzbeschaltung nicht notwendig.



Betriebsanleitung **Strömungswächter DKME & DKME/A,** **viskositätskompensiert** Durchflusswächter nach dem Schwebekörperprinzip für viskose Flüssigkeiten

6. Einstellung des Schaltpunkts

- Die Feststellschraube des Schaltkontakts lösen.
- Den Schaltkontakt verschieben, bis der Pfeil auf dem Schaltkontakt mit dem gewünschten Schaltpunkt zur Deckung kommt.
- Die Feststellschraube des Schaltkontakts wieder anziehen.

Hinweise

- Der eingestellte Schaltpunkt entspricht dem Abschaltpunkt des Schaltkontakts bei fallendem Durchfluss.
- Der aktuelle Zustand des Schaltkontakts kann z.B. mit einem Durchgangsprüfer festgestellt werden.
- Die Zustände des Schaltkontakts beziehen sich auf den Schließer (N.O.).

7. Wartung und Pflege

Aufgrund der geringen Anzahl beweglicher Teile sind die Geräte sehr wartungsarm. Eine regelmäßige Funktionskontrolle und Wartung erhöht allerdings nicht nur die Lebensdauer und Funktionssicherheit des Geräts, sondern der ganzen Anlage.

Die Wartungsintervalle sind abhängig von

- Der Verschmutzung des Mediums
- Umgebungsbedingungen (z.B. Vibrationen)

Bei der Wartung müssen mindestens folgende Punkte geprüft werden:

- Funktion des Schaltkontakts
- Dichtigkeit des Geräts
- Gängigkeit des Schwebekörpers

Es obliegt dem Betreiber, abhängig vom Anwendungsfall, geeignete Wartungsintervalle festzulegen.

Hinweise

- Die Gängigkeit des Schwebekörpers und die Funktion des Schaltkontakts kann überprüft werden, indem der Durchfluss verändert und der Schaltzustand des Schaltkontakts überwacht wird.
- Zur Reinigung genügt in den meisten Fällen ein Durchspülen mit sauberem Medium. In hartnäckigen Fällen (z.B. Kalkablagerungen) kann mit handelsüblichen Reinigern, sofern diese die Werkstoffe des Geräts nicht angreifen, gereinigt werden.



Betriebsanleitung

Strömungswächter DKME & DKME/A, viskositätskompensiert

Durchflusswächter nach dem Schwebekörperprinzip für viskose Flüssigkeiten

8. Hinweise zur Fehlersuche

Der Schaltkontakt schaltet nicht.

- Der Schaltkontakt ist ständig im Ruhezustand.
 1. Kein Durchfluss
 - ▶ Überprüfen, ob tatsächlich Medium fließt.
 2. Durchfluss zu gering oder Schaltkontakt zu hoch eingestellt
 - ▶ Den Schaltkontakt auf geringeren Durchfluss einstellen.
 - ▶ Ein Gerät mit anderem Messbereich verwenden.
 3. Falsch reduziert (zu kleiner Leitungsquerschnitt)
 - ▶ Gemäß Abschnitt 4 reduzieren
 4. Schwebekörper klemmt (Verschmutzung)
 - ▶ Das Gerät reinigen und den Schwebekörper gangbar machen.
 5. Schaltkontakt defekt
 - ▶ Die Ursache des Defekts beseitigen (Kurzschluss, Überlastung)
 - ▶ Den Schaltkontakt austauschen, s. Punkt 5

- Der Schaltkontakt ist ständig geschaltet.
 1. Durchfluss zu hoch oder Schaltkontakt zu niedrig eingestellt
 - ▶ Den Durchfluss reduzieren
 - ▶ Den Schaltkontakt auf einen höheren Durchfluss einstellen
 2. Schwebekörper klemmt (Verschmutzung)
 - ▶ Das Gerät reinigen und den Schwebekörper gangbar machen
 3. Schaltkontakt defekt
 - ▶ Die Ursache des Defekts beseitigen (Kurzschluss, Überlastung)
 - ▶ Den Schaltkontakt austauschen, s. Punkt 5

- Der Schaltpunkt stimmt nicht mit dem tatsächlichen Durchfluss überein.
 1. Keine medienspezifische Skala
 - ▶ Eine Umrechnungstabelle oder eine medienspezifische Skala anfordern
 2. Falsch reduziert
 - ▶ Gemäß Abschnitt 4 reduzieren
 3. Gerät verschmutzt
 - ▶ Das Gerät reinigen
 4. Gerät defekt
 - ▶ Das Gerät zur Reparatur/Kalibrierung einsenden




Betriebsanleitung

Strömungswächter DKME & DKME/A, viskositätskompensiert

Durchflusswächter nach dem Schwebekörperprinzip
für viskose Flüssigkeiten

9. Spezifikationen

Betriebsdaten	DKME und DKME/A	
Betriebsdruck	Messing PN 250 bar	Edelstahl PN 300 bar
Druckverlust	0,02 – 0,4 bar	
Temperatur max.	120°C (optional 160°C)	
Messgenauigkeit	±10% vom Endwert	
Viskositätsbereich	30 – 600 cSt	
Elektrische Daten	Schließer	Wechsler
IP65 (Gerätestecker DIN43650 Form A oder C)	max. 250V • 3A • 100VA	max. 250V • 1,5A • 50VA (1)
IP67 (1m angegossenes Kabel)		
 Atex II 2G EEx m II T6 max. 80°C (2m angegossenes Kabel IP67)	max. 250V • 2A • 60VA	max. 250V • 1A • 30VA
EEx m II T6 max. 80°C	max. 250V • 2A • 60VA	max. 250V • 1A • 30VA
Ausgangssignal	Der Schaltkontakt schaltet ab, wenn der eingestellte Durchfluss unterschritten wird.	
Spannungsversorgung	Nicht erforderlich	
Kabeldurchmesser für IP65	6 – 8 mm	
Verschmutzungsgrad	2 (EN 61058-1)	
Andere Steckertypen oder Kabellängen auf Anfrage		

(1) Mindestlast 3VA

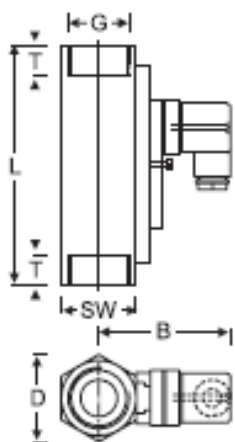


Betriebsanleitung

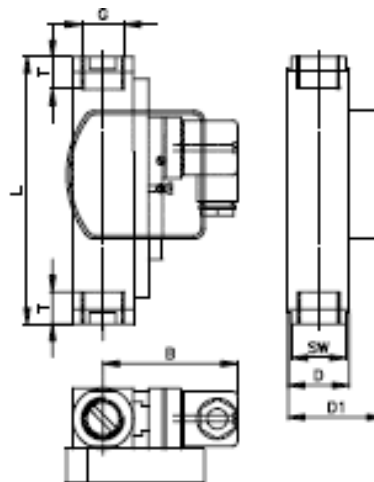
Strömungswächter DKME & DKME/A, viskositätskompensiert

Durchflusswächter nach dem Schwebekörperprinzip
für viskose Flüssigkeiten

Werkstoffe	Messing	Edelstahl
Medienberührende Teile	Messing	1.4571
Feder (medienberührend)	1.4571	
Magnete (medienberührend)	Keramik	
Dichtungen (nur bei Reduzierungen)	Viton (andere auf Anfrage)	
Anzeigeeinstrument	Makrolon/Messing vernickelt	



DKME



DKME/A

DKME + DKME/A	SW	D	D1	B	G	DN	T	L
1/20	34	40	57	76	1/2"	15	21	152
1/40	34				3/4"	20	21	152
	40				1"	25	17	130
1/50	34	40	57	76	3/4"	20	21	152
1/60	40				1"	25	17	130
1/70	40	40	57	76	1"	25	17	130
1/80								

Abmessungen in mm

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten