





### Einbau- und Betriebsanleitung

Klappendurchflussmessgeräte KFS

KFS-IK1, KFS-IK2
KFS-RK1, KFS-RK2
KFS-RK1, KFS-RK2
KFS-EM
KFS Ex
KFS-IK1 Ex
KFS-EM EEx

Für die explosionsgeschützte Variante des Gerätes KFS-EM den "Zusatz zur Einbau- und Betriebsanleitung - Klappendurchflussmessgerät KFS-EM EEx" beachten!









#### Inhaltsverzeichnis

	Allgemeines	
	Vorwort	
1.2.	Haftungsausschluss	G
	Sicherheit	
2.1.	,	
2.2.		
2.3.		
2.4.	Sicherheitshinweise für Betreiber und Bedienpersonal	4
2.5.		
2.6.	Hinweise zur Einhaltung der IP-Schutzart	4
2.7.	Hinweis für den Einsatz der Geräte in Ex-Schutzausführung	4
2.8.		
3.	Transport und Lagerung	5
4.	Messprinzip des Klappendurchflussmessgerätes	5
5.	Installation, Inbetriebnahme und Wartung des mechanischen Teils	E
	Vorbereitung zur Installation	
5.2.		
5.3.	Inbetriebnahme	E
5.4.	Wartung	7
5.	4.1. Einhaltung der IP Schutzart KFS mit Standardanzeigeteil	
5.	4.2. Ruhepunkteinstellung bei KFS mit Standardanzeigeteil	
5.	4.3. Austausch der Skala bei KFS mit Standardanzeigeteil	
5.	4.4. Ruhepunkteinstellung des Zeigers KFS-EM	
5.	4.5. Austausch der Skala KFS-EM	
5.	4.6. Ausbau des Anzeigeteils aus druckbeaufschlagter Messstelle KFS-EM	
6.	Installation, Inbetriebnahme und Wartung der Geräte mit elektrischer Zusatzausrüstung	
6.1.	Vorbereitung der Installation und Wartung	<u>C</u>
	Geräte mit Standardanzeigenteil	
	2.1. Verkabelung und Einstellen der Schaltpunkte der Kontakte	
	2.2. KFS-RK1, KFS-RK2	
	2.3. KFS-IK1 , KFS-IK2	
6.	2.4. KFS-IK1 mit ATEX-Zulassung	12
6.	2.5. KFS-IKS1, KFS-IKS2	
6.3.	Das Anzeigeteil EM	
	3.1. Ausführungen	
	3.2. Elektrischer Signalausgang KFS-EM	14
	3.3. Einhaltung der IP-Schutzart	
6.	3.4. Elektrischer Anschluss KFS-EM	
6.	3.5. Selbstüberwachung - Diagnose	
	3.6. ESK2A als Ersatz (Austausch)	
6.	3.7. Die Hart™ Kommunikation mit dem ESK2A	
	Service	19
8.	Entsorgung	
	Technische Daten	
9.1.		
9.2.		
	2.1. KFS mit Standardanzeigeteil und Kontakt IK1, IK2, IKS1, IKS2, RK1 oder RK2	
	2.2. KFS-EM	
9.3.		
	3.1. KFS Standard	
	3.2. KFS mit Kontakt (IK1, IK2, IKS1,)	
	3.3. KFS-EM	
9.4.		
9.5.	Baumusterprüfbescheinigung für KFS-EM EEx	
9.6.		
9.7.	2. Ergänzung für KFS-EM EEx	كك





#### 1. Allgemeines

#### 1.1. Vorwort

Diese Einbau- und Betriebsanleitung gilt für Durchflussmessgeräte der Baureihe KFS. Alle Angaben dieser Betriebsanleitung sind für die Installation, den Betrieb, die Instandhaltung und Wartung zu beachten und einzuhalten. Die Betriebsanleitung ist Bestandteil des KFS-Gerätes, sie ist an einem geeigneten Platz in der Nähe des Einsatzortes für das Personal zugänglich aufzubewahren.

Beim Zusammenwirken verschiedener Anlagenkomponenten sind auch die Betriebsanleitungen der weiteren Geräte zu beachten.

#### 1.2. Haftungsausschluss

Für Schäden und Betriebsstörungen, die durch Bedienungsfehler, Nichtbeachtung dieser Einbau- und Betriebsanleitung, unsachgemäße Durchführung von Installations- und Reparaturarbeiten, Verwendung von nicht Original-Ersatzteilen oder die nicht bestimmungsgemäße Verwendung der KFS-Geräte entstehen, übernimmt Kirchner und Tochter keine Haftung.

#### 2. Sicherheit

#### 2.1. Symbol- und Hinweiserklärung



Sicherheitshinweis

Dieses Symbol befindet sich an allen Arbeitssicherheitshinweisen in dieser Einbau- und Betriebsanleitung, in denen auf Gefahr für Leib und Leben von Personen hingewiesen wird. Diese Hinweise sind unbedingt einzuhalten.

#### 2.2. Allgemeine Sicherheitshinweise

Diese Einbau- und Betriebsanleitung enthält grundlegende, zu beachtende Hinweise für die Installation, den Betrieb, die Instandhaltung und Wartung der KFS-Geräte. Die Nichtbeachtung dieser Einbau- und Betriebsanleitung, oder unsachgemäß ausgeführte Installations- und Reparaturarbeiten können zu schwerwiegenden Störungen an der Anlage führen. Hierdurch können Gefahren für "Mensch und Tier" sowie Schäden an Sach- und Objektwerten hervorgerufen werden. Gefährdungen durch elektrische Spannung oder freigesetzte Medienenergie sind auszuschließen.

#### 2.3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die KFS-Geräte sind bestimmt für die Durchflussmessung von Flüssigkeiten und Gasen. Der Einbau in die Rohrleitung darf ausschließlich durch Zwischenflanschmontage erfolgen. Die Ausführung des KFS-Gerätes ist anhand von Nennweite und Nenndruck am Einsatzort sowie der vorhandenen Art des Mediums auszuwählen, Grenzwerte sind entsprechend dem Kapitel "Technische Daten" einzuhalten. In Explosionsgeschützten Bereichen dürfen nur die Geräte mit dem Zusatz Ex oder EEx eingesetzt werden.







#### 2.4. Sicherheitshinweise für Betreiber und Bedienpersonal

Das zur Montage, Bedienung, Instandhaltung und Wartung beauftragte Personal muss eine den übertragenen Aufgaben entsprechende Qualifikation aufweisen, entsprechend geschult und eingewiesen sein.

Jede Person, die mit der Montage, Bedienung, Instandhaltung und Wartung beauftragt ist, muss die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben. Mit dem Medium in Kontakt stehende Dichtungen müssen nach Wartungs- und Reparaturarbeiten erneuert werden.

#### 2.5. Vorschriften und Richtlinien



Beachten Sie im Ex-Bereich unbedingt über die im Folgenden genannten Vorschriften hinaus die Hinweise unter Abschnitt 2.7!

Für den Betrieb von Durchflussmessgeräten sind sämtliche einschlägige Vorschriften zu beachten. Dazu gehören insbesondere:

- Explosionsschutzverordnung (ExVO National, ATEX 95)
- Betriebssicherheitsverordnung (Richtlinie 1999/92/EG, ATEX 137)
- ggf. Gefahrstoffverordnung
- Unfallverhütungsvorschriften (UVV)
- Druckgeräterichtlinie DGRL 97/23 EG

#### 2.6. Hinweise zur Einhaltung der IP-Schutzart

Die IP-Schutzart der Geräte mit Standardanzeigeteilen verfügen über die Schutzart IP66, das Gerät KFS-EM über die Schutzart IP67. Bei Wartungsarbeiten in Verbindung mit den Anzeigeteilen sind die Hinweise zum Erhalt der IP-Schutzart in den Abschnitten 5.4.1, 6.1 und 6.3.3 (KFS-EM).

#### 2.7. Hinweis für den Einsatz der Geräte in Ex-Schutzausführung

Die Durchflussmessgeräte KFS, KFS-IK1 und KFS-EM verfügen über eine Zulassung für die explosionsgefährdeten Bereiche Zone 1 und 2 der Gerätekategorien 2 und 3 Atmosphäre G gemäß der Richtlinie 94/9/EG (ATEX 95). Für diesen Einsatz ist die Verordnung über elektrische und nichtelektrische Geräte in explosionsgefährdeten Räumen (Richtlinie 94/9/EG, ATEX 95) zu beachten.



Für den Einsatz des Gerätes **KFS-EM im Ex-Bereich** ist der "Zusatz zur Einbau- und Betriebsanleitung - Klappendurchflussmessgerät KFS-EM EEx" zu beachten. Die Polycarbonatabdeckung des Anzeigenteils der Geräte KFS Ex und KFS-IK1 Ex darf, aufgrund möglicher statischer Aufladung, nur feucht gereinigt werden.

#### 2.8. Hinweise gemäß Gefahrstoffverordnung.

Da nach dem Abfallgesetz der Besitzer von Sonderabfällen für die Entsorgung verantwortlich ist und gleichzeitig der Arbeitgeber nach der Gefahrstoffverordnung einer Schutzpflicht gegenüber seinen Arbeitnehmern unterliegt, müssen wir darauf hinweisen, dass alle an Kirchner und Tochter zur Reparatur gelieferten

5





Durchflussmessgeräte frei von jeglichen Gefahrstoffen (Laugen, Säuren, Lösungsmitteln, etc.) sein müssen.



Stellen Sie sicher, dass die Geräte durchgespült werden, damit Gefahrstoffe neutralisiert werden. Im KFS enthaltene Hohlräume sind ebenfalls zu neutralisieren. Dazu muss der Hals des KFS-Ringes durch Demontage der Anzeige geöffnet werden (Lösen der Flanschverbindung zwischen dem KFS-Ring und dem Magnetgehäuse). Hierzu gehören die Schrauben Pos. 9 Zeichnung Abschnitt 9.2.1 bzw. Pos. 15 Zeichnung Abschnitt 0).

#### 3. Transport und Lagerung

Das KFS-Gerät ist ab Werk transport- und lagergerecht verpackt. Transport und Lagerung sind ausschließlich in der Originalverpackung auszuführen. Das Messgerät ist vor grober Stoßeinwirkung insbesondere im Bereich der Messanzeige zu schützen!

#### 4. Messprinzip des Klappendurchflussmessgerätes

In einem in Zwischenflanschmontage in einer Rohrleitung eingefügten Ring ist eine halbkreisförmige Platte auf einer drehbar gefederten Achse quer zur Strömungsrichtung befestigt. Mit anwachsender Durchflussmenge dreht sich die Klappe entgegen der Rückstellkraft der Feder in Strömungsrichtung. Der sich einstellende, vom Volumenstrom abhängige Drehwinkel wird über eine Magnetkupplung auf das Anzeigeteil übertragen.







#### 5. Installation, Inbetriebnahme und Wartung des mechanischen Teils

#### 5.1. Vorbereitung zur Installation

Bereiten Sie die Zwischenflanschmontage in Bezug auf Flansche und Verbindungsmaterialien nach DIN 2501 vor. Zwischen den Einbauflanschen ist ein Abstand von Ringstärke plus 4 mm für die Dichtungen einzuplanen. Beachten Sie die Einbaumaße unter O.

Überprüfen Sie den Innendurchmesser Ihrer Rohrleitung und der Dichtungen. Beide dürfen nicht kleiner sein als der Innendurchmesser des KFS. Anderenfalls kommt es zum Blockieren der Messklappe. Die störungsfreie gerade Rohrlänge sollte vor und hinter der Einbaustelle das 4-6 fache der Nennweite DN betragen.

Sehen Sie den Einbauort von Regeleinrichtungen hinter dem Messgerät vor. Achten Sie darauf, dass die Flansche fluchten und die Dichtflächen parallel zueinander stehen.

#### 5.2. Installation des KFS

Halten Sie in Ihrer Anlage an der Messstelle generell den für das KFS zulässigen Maximaldruck und die Maximaltemperatur ein.

Die Durchflussrichtung muss mit dem auf dem Gerät angegebenen Durchflusspfeil übereinstimmen.

Entleeren Sie vor dem Einbau des Gerätes die Leitungen.

Verwenden Sie Dichtungen aus Gummi oder SIL, bei Kunststoffgeräten nur Dichtungen aus Gummi mit einer Shore-Härte A von ca. 65°.

Die Dichtungen dürfen nicht in die Leitung ragen und das Messgerät muss zentrisch in der Leitung sitzen, da das Messergebnis sonst verfälscht werden und/oder das Gerät blockieren könnte.

Einbindung des Anzeigeteils in das Potentialausgleichssystem im Ex-Schutzbereich: Das Anzeigeteil ist zu erden! Dies erfolgt durch Anschluss der am Anzeigeteil befestigten Kabelbrücke an das Potentialausgleichssystem des Betreibers. Einbindung der Anzeige in das Blitzschutzsystem (wenn notwendig). Prüfung und Festlegung des Umfangs erfolgt durch den Betreiber!

Die Verschraubungen dürfen bei den KFS aus PVC, PP und PVDF nur mit maximal 75 Nm angezogen werden, da sonst die Klappenwelle klemmen und/oder der Gerätering brechen kann. Der Einsatz der Ausführung aus PVC, PP und PVDF ist im Ex-Bereich nicht zulässig.

#### 5.3. Inbetriebnahme

Setzen Sie die Messleitung unter Druck. Vermeiden Sie Druckstöße bzw. Strömungsabrisse.

Prüfen Sie die Dichtheit der Zwischenflanschverbindung und ziehen Sie ggf. die Schraubenverbindung nach.

Prüfen Sie mit variierenden Volumenströmen, angefangen beim Maximal-Wert die Vorortanzeige des Gerätes. .





#### 5.4. Wartung



Das Gerät ist wartungsfrei. Sollte es verschmutzt sein, so muss das Gerät zur Reinigung aus der Rohrleitung ausgebaut werden. Geräte mit Kontakten müssen vom Netz getrennt und spannungsfrei geschaltet werden.

Zur Demontage des Gerätes benötigen Sie folgendes Werkzeug: 2x Maulschlüssel SW 13, 1x Maulschlüssel SW 7, 1x Schraubendreher 4x 0,6, 1x Steckschlüssel SW 7 bis DN 100 oder 1x Steckschlüssel SW 8 bis DN 250 oder 1x Steckschlüssel SW 10 ab DN 300.

Benötigte Ersatzteile: 2x Dichtung

Nach der Zerlegung sind alle Teile auf Beschädigung, Korrosion, Verschleiß etc. zu prüfen und gegebenenfalls auszutauschen!



- ggf. persönliche Schutzausrüstung tragen (Brille, Handschuhe, leitfähiges Schuhwerk)
- Schalten Sie die Leitung druckfrei.
- Achtung: Schrauben nur lösen, wenn die Anlage spannungsfrei, die Leitung drucklos und produktfrei ist.
- Entleeren Sie die Leitungen.
- Bauen Sie das Gerät in umgekehrter Reihenfolge wie unter 5.2 beschrieben aus.
- Trennen Sie die Messuhr mit dem Magnetgehäuse vom Gerätehals, indem Sie die vier M8 Schrauben lösen. (9 bzw. 15).1
- Lösen Sie die Befestigungsschrauben (17) zwischen Welle und Klappe (18).
- Ziehen Sie die Welle mit der Magnetkapsel und dem Federpaket (13) aus dem Gerät.
- Reinigen Sie alle mechanischen Teile mit geeigneten Mitteln. Reinigen Sie das Anzeigeteil bei Bedarf mit einem in Seifenlauge angefeuchteten Tuch.
- Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Achten Sie auf die Position der Klappe. Das mit einem K\u00f6rnerschlag markierte Lager muss zur Feder hin zeigen.
  - Die ursprüngliche Klappenorientierung darf nicht geändert werden (Erhalt der zum Anzeigeteil passenden Drehrichtung). Die Klappe benötigt beidseitig mindestens 1 mm Spiel (Gefahr des Klemmens bzw. der Funkenbildung).
- Im Ex-Bereich: Die Beschilderung auf dem Skalengehäuse mit Hinweisen zum Ex-Schutz darf nicht entfernt werden.

Vor Wiedereinschalten der Versorgungsspannung ist sicherzustellen, dass alle Teile abgetrocknet und vorschriftsmäßig angeschlossen sind. Die Geräte sind vor grober Verschmutzung und starken Schwankungen der Umgebungstemperatur zu schützen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Positionsnummern siehe Zeichnungen unter 9.2.1









Bei allen anfallenden Wartungs-, Montage- und Instandhaltungsarbeiten an den Durchflussmessgeräten muss sichergestellt werden, dass keine explosionsfähige Atmosphäre auftreten kann.

#### 5.4.1. Einhaltung der IP Schutzart KFS mit Standardanzeigeteil



Bei Montagearbeiten an den Anzeigen (KFS, KFS-IK1, KFS-IK2, KFS-IKS1, KFS-IKS2, KFS-RK1, KFS-RK2,) sollten Sie zwecks Erhaltung der IP-Schutzart zum Erreichen eines maximalen Drehmoments beim Anziehen des Bajonettverschlusses Gummihandschuhe oder ähnliche Hilfsmittel verwenden.

#### 5.4.2. Ruhepunkteinstellung bei KFS mit Standardanzeigeteil

Sollte sich bei ausgeschaltetem Durchfluss der Zeiger des Anzeigeteils nicht im Ruhepunkt befinden, korrigieren Sie die Ruhepunkteinstellung. Führen Sie die Justage nur bei abgeschaltetem Durchfluss aus.

- Sie benötigen folgendes Werkzeug: Maulschlüssel SW 7, Schraubendreher 4x 0,6
- Lösen Sie den Bajonettring (1)¹ des Manometergehäuses und nehmen Sie ihn mit der Dichtung (3) und der Plexiglasscheibe (2) ab.
- Kontern Sie mit dem Maulschlüssel SW7 die Zeigerwelle, lösen Sie die Befestigungsschraube (4) und justieren Sie den Zeiger neu auf dem Ruhepunkt.
- Montieren Sie die Anzeige in umgekehrter Reihenfolge.

#### 5.4.3. Austausch der Skala bei KFS mit Standardanzeigeteil

Sie benötigen folgendes Werkzeug: Maulschlüssel SW 7, Schraubendreher 4x 0,6, Steckschlüssel SW 5,5. Sie benötigen bei Bedarf 1 Federscheibe (5)¹.

Lösen Sie den Bajonettring (1)<sup>1)</sup> des Manometergehäuses und nehmen Sie ihn mit der Dichtung (3) und der Plexiglasscheibe (2) ab.

Kontern Sie mit dem Maulschlüssel SW 7 die Zeigerwelle, schrauben Sie die Befestigungsschraube [4] und die Federscheibe [5] heraus.

Entfernen Sie den Zeiger (6).

Schrauben Sie die drei Hutmuttern (7) ab und nehmen die Skala (12) aus dem Gehäuse.

Verfahren Sie beim Einbau der neuen Skala in der umgekehrten Reihenfolge.

#### 5.4.4. Ruhepunkteinstellung des Zeigers KFS-EM

Benötigtes Werkzeug: 1x Schlitzschraubendreher

Lösen Sie die vier Schlitzschrauben in den Ecken des Gehäusedeckels und nehmen Sie diesen ab.

Halten Sie die Zeigerachse im Ruhezustand des Anzeigeteils mit dem

Schlitzschraubendreher in dieser Position fest und drehen Sie mit der freien Hand den Zeiger gegen die Reibungskräfte der Messzeigerbefestigung über den mit Rp markierten Punkt auf der Skala.

Befestigen Sie den Gehäusedeckel mit den vier Schlitzschrauben.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Positionsnummern siehe Zeichnungen unter 9.2.1





#### 5.4.5. Austausch der Skala KFS-EM

Benötigtes Werkzeug: Schlitzschraubendreher

Lösen Sie die vier Schlitzschrauben in den Ecken des Gehäusedeckels und nehmen Sie diesen ab.

Die Skala ist in 2 Schlitzen im umliegenden Gehäuse geführt. Ziehen Sie die Skala seitlich in Zeigerrichtung aus dieser Schlitzführung heraus.

Setzen Sie die neue Skala ein.

Befestigen Sie den Gehäusedeckel mit den vier Schlitzschrauben.

#### 5.4.6. Ausbau des Anzeigeteils aus druckbeaufschlagter Messstelle KFS-EM

Hierzu ist das Anzeigeteil an den beiden am Anzeigengehäuse außen liegenden Laschen zu lösen (siehe Hinweis unter O).

# 6. Installation, Inbetriebnahme und Wartung der Geräte mit elektrischer Zusatzausrüstung

Die Installation, Inbetriebnahme und Wartung des mechanischen Teils finden Sie unter 5.

Die Installation darf nur durch Elektrofachkräfte ausgeführt werden. Im Ex-Bereich sind folgende Installations-Normen zu beachten:

EN 60079-14 FN 60079-17

#### 6.1. Vorbereitung der Installation und Wartung

Halten Sie zum Anschluss der Kontakte Schlitz- und Kreuzschlitzschraubenzieher sowie Werkzeug zum Zuschneiden und Abisolieren von Kabel bereit. Den elektrischen Spezifikationen Ihres Gerätes entsprechend benötigen Sie darüber hinaus Kabelmaterial zum Anschluss. Zum Erhalt der IP-Schutzart dürfen in Verbindung mit dem Winkelstecker an den Standardanzeigen mit Kontakten (KFS IK1,...) nur Kabel mit Außendurchmessern von 4,5mm-7mm verwendet werden. Die Kabel-Spezifikationen zum Gerät KFS-EM entnehmen Sie dem Abschnitt 6.3.3 zum Anzeigeteil EM.

#### 6.2. Geräte mit Standardanzeigenteil

Hierzu zählen die Geräte KFS-IK1, KFS-IK1 Ex, KFS-IK2, KFS-IKS1, KFS-IKS2, KFS-RK1 und KFS-RK2. Das Gehäuse besteht aus einer hohen Makrolon-Haube, einem Bajonettring und dem entsprechendem Gehäuse sowie einer Dichtung (Hinweis: IP-Schutzart! Beachten Sie 5.4.1). Nur das Gerät KFS-IK1 Ex darf im Ex-Bereich eingesetzt werden.

#### 6.2.1. Verkabelung und Einstellen der Schaltpunkte der Kontakte

- Trennen Sie das Kabel vom Netz ihrer Anlage.
- Ziehen Sie den Winkelstecker auf der Rückseite der Anzeige ab.
- Demontieren Sie den Stecker aus dem Steckergehäuse und lösen Sie die PG-Verschraubungs-Elemente.







- Schieben Sie die Einzelteile der PG-Verschraubung und das Gehäuse des Winkelsteckers über das Kabel.
- Lösen Sie die Isolierung der Drähte und schließen Sie diese entsprechend den Belegungsplänen in den folgenden Abschnitten am Winkelstecker an.
- Montieren Sie den Winkelstecker wieder in das Gehäuse und ziehen Sie die PG-Verschraubung an.
- Stellen Sie die Verbindung zum Netz wieder her.

Die Schaltpunkte der Kontakte lassen sich nach Abnahme der Plexiglashaube leicht verstellen. Schieben Sie mit dem Finger den Sollwertzeiger des Kontaktes auf den entsprechenden Skalenpunkt. Überprüfen Sie danach den Schaltpunkt, indem Sie den Zeiger über den eingestellten Schaltpunkt bewegen.

#### 6.2.2. KFS-RK1, KFS-RK2

Die Signalgeber der Reihe RK sind mechanisch arbeitende, potentialfreie Reedschalter.

Wir empfehlen die Verwendung von zusätzlich lieferbaren Schalterschutzrelais der Reihe MSR zur Erhöhung der Schaltleistung und zum Senken der kapazitiven Belastung. Diese sind in verschiedenen Ausführungen bzgl. Spannungsversorgung, Sensorausgang und Anzahl der Ausgänge lieferbar.

RK1 Ausführung mit einem Kontakt RK2 Ausführung mit zwei Kontakten

Kontakt Reedkontakt potentialfrei

Schaltfunktion Öffner / Schließer

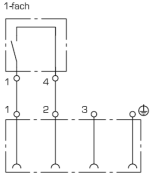
Schaltverhalten bistabil

Schaltspannung max.140 V AC / 200 V DC

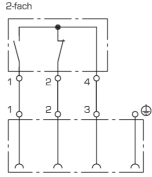
Schaltstrom max. 0,25 A Schaltleistung max. 5 VA, 3 W Umgebungstemperatur -25° C ... + 105° C

Oberhalb 50 V AC/75 V DC unterliegen die Kontakte der EG-Niederspannungsrichtlinie. Der Anwender muss ihren Einsatz entsprechend prüfen.

#### Anschlussbelegung für Reed-Kontakte



Anschlussbelegung Winkelstecker



Anschlussbelegung Winkelstecker



#### 6.2.3. KFS-IK1, KFS-IK2

Die eingebauten elektrischen Signalgeber der Reihen IK sind berührungslos arbeitende, induktiv schließende und öffnende Kontakte, die beim Ein-bzw. Austauchen einer vom Istwert-Zeiger bewegten Steuerfahne in dem Schlitzinitiator ansprechen. Die Signaländerung wird zur Ansteuerung eines Steuergerätes über einen Trennschaltverstärker genutzt.

IK1 Ausführung mit einem Kontakt IK2 Ausführung mit zwei Kontakten

Kontaktdaten

**Funktion** Induktiver Schlitzinitiator nach NAMUR

DIN 19233, Zweidraht

Schaltfunktion Öffner oder Schließer

Schlitzweite 2.0 mm

Hysterese 1.0 % v.E ... 10.0 % v.E

Wiederholgenauigkeit ≤ 2,0 % Temperaturdrift ≤ 10 %

-25 °C ...+ 70 °C Umgebungstemperatur

Nennspannung 8.2 VDC

Betriebsspannung

Schaltfrequenz ≤ 2,5 kHz Schaltverhalten bistabil

Stromaufnahme

aktive Fläche frei ≥ 2.1 mA aktive Fläche bedeckt ≤ 1,2 mA Umgebungstemperatur -25°C ... +70°C Verpolungsschutz

Zulassung gemäß KEMA 01 ATEX 1264X Innere Induktivität (Li)/Kapazität (Ci) 41 nF / 266 µH

\* Werte für konfektionierte Kabel bis 10m

Kennzeichnung des Kontaktes ⟨Ex⟩ II 1 G EEx ia IIC T6

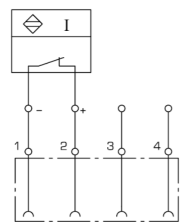
 $[max. U_i = 15V, I_i = 60mA, P_i = 100mW]$ 

Kontakt 2

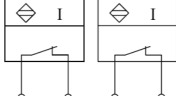
Anschlussbelegung Kontakt IK2

Kontakt 1

Anschlussbelegung Kontakt IK1



Anschlussbelegung Winkelstecker



2 3 4

Anschlussbelegung Winkelstecker







#### 6.2.4. KFS-IK1 mit ATEX-Zulassung

Grundsätzlich ist vom Betreiber die Baumusterprüfbescheinigung (TÜV ATEX 7041 X) zu beachten. Der Kontakt IK1 arbeitet nach dem gleichen Prinzip wie die o.g. Signalgeber. Geräte mit diesem Kontakt erfüllen die Richtlinie 94/9/EG (Atex 95) und dürfen in dem Gefahrenbereich der Zone 1 betrieben werden, vorausgesetzt sie werden aus einem bescheinigten und angepassten eigensicheren Stromkreis versorgt. Die zulässigen elektrischen Anschlussdaten und höchstzulässigen Umgebungstemperaturen für den Ex-Betrieb sind in den EG-Baumusterprüfbescheinigungen für die Kategorie 2G ia IIC T4..T6 enthalten. Für den Einsatz im Ex-Bereich sind folgende Vorkehrungen zu treffen:



Das Anzeigeteil ist zu erden. Dies erfolgt z.B. über eine Drahtbrücke zwischen dem Flansch des Anzeigeteils und einem Rohrflansch der Hauptleitung mit entsprechenden Kabelschuhen passend zur Schraubenverbindung (nicht im Lieferumfang enthalten!).

Es sind Trennschaltverstärker mit den entsprechenden Baumusterprüfungen gemäß ATEX einzusetzen. Geeignete Schaltverstärker sind

KFA6-SR2-Ex1.W, Hilfsenergie 230 VAC KFA5-SR2-Ex1.W, Hilfsenergie 115 VAC KFD2-SR2-Ex1.W, Hilfsenergie 24 VDC



Die Schraubenverbindungen des Flansches zwischen Anzeigeteil und Klappe sind beidseitig mit Zahnscheiben zu versehen. Diese sind bei Lieferung bereits montiert. Die im Ex-Schutzbereich zugelassenen Geräte verfügen über eine blaue PG-Verschraubung am Winkelstecker des Anzeigeteils mit integrierter Zugentlastung.

Darüber hinaus befindet sich auf der Anzeige ein Aufkleber mit Hinweisen zur Vermeidung von elektrostatischen Aufladungen.

Zulässige Medientemperaturen:



-20°C ... +70°C -70°C .... +200°C ohne zusätzliche Isolationsmaßnahmen bei Isolationsmaßnahmen am Messteil und der Leitung durch den Betreiber, um ein Abstrahlen auf das Anzeigeteil und die el. Komponenten zu verhindern



#### KFS

#### 6.2.5. KFS-IKS1, KFS-IKS2

Die eingebauten elektrischen Signalgeber der Reihen IKS sind berührungslos arbeitende, schließende und öffnende Kontakte, die beim Ein- bzw. Austauchen einer vom Istwert-Zeiger bewegten Steuerfahne in dem Schlitzinitiator ansprechen. Die Signaländerung kann direkt in einer SPS-Steuerung verarbeitet werden.

IKS1Ausführung mit einem KontaktIKS2Ausführung mit zwei KontaktenKontaktInduktiver Elektronik-Kontakt

Schaltfunktion Öffner oder Schließer

 $\begin{array}{lll} \text{Schaltverhalten} & \text{bistabil} \\ \text{Versorgungsspannung} & 24 \text{ V DC} \\ \text{Schaltstrom I}_{\text{A}} & \leq 100 \text{ mA} \\ \text{Leerlaufstromaufnahme} & \leq 10 \text{ mA} \end{array}$ 

Umgebungstemperatur - 25° C ... + 70° C

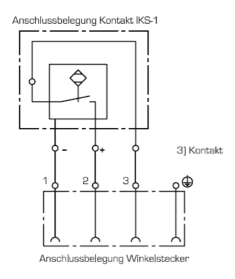
Explosionsschutz nein Spannungsabfall (bei  $I_{max}$ )  $\leq 1,2 \text{ V}$ 

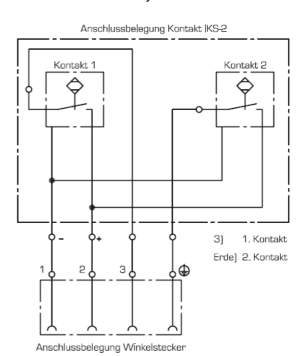
#### Bemerkung:

Bei PNP schaltenden Geräten stellt der geschaltete Ausgang 3 eine Verbindung nach 2 (+) dar.

Zwischen 3 und 1 ist eine Last  $R_{L}$  so zu wählen, dass der max. Schaltstrom (100 mA) nicht überschritten wird. Bei zwei Kontakten gilt dies analog für eine Last  $R_{L}$  zwischen 1 und 4.

[Keine direkte Verbindung zwischen 1 und 3 bzw. 1 und 4].











#### 6.3. Das Anzeigeteil EM

#### 6.3.1. Ausführungen

KFS-EM mit elektronischem Transmitter ESK2A 4...20 mA in 2-Leiter-Technik KFS-EM EEx mit elektronischem Transmitter ESK2A 4...20 mA in 2-Leiter-Technik Explosionsgeschütztes Betriebsmittel nach Europanorm



Hinweis: Beim Einsatz im Ex-Schutzbereich ist der "Zusatz zur Einbau- und Betriebsanleitung - Klappendurchflussmessgerät KFS-EM EEx" zu beachten.

#### 6.3.2. Elektrischer Signalausgang KFS-EM

Das Anzeigeteil des KFS-EM mit dem Modul ESK2A liefert einen Strom von 4 bis 20 mA in Zweileiter-Anschlusstechnik, proportional zum momentanen Durchfluss. Die Übertragung ist kräfte- und hysteresefrei. Ab Werk wurde der ESK2A auf den Durchflussmessbereich bezogen kalibriert. In einem Speicherbaustein (EEPROM) sind die Kalibrierwerte abgelegt, die zur Linearisierung der Anzeige dienen. Als Hilfsenergie wird eine Funktionskleinspannung mit einer sicheren galvanischen Trennung nach VDE 0100 Teil 410 benötigt.

Alle an dem Messkreis angeschlossenen Instrumente (Anzeiger, Schreiber) werden in Reihe geschaltet und dürfen zusammen den maximalen Außenwiderstand nicht überschreiten (siehe Daten zum elektrischen Signalausgang). Der ESK2A beinhaltet einen Verpolungsschutz.

#### 6.3.3. Einhaltung der IP-Schutzart

Für die Einhaltung der IP Schutzart bei elektrischen Einbauten sind folgende Hinweise zu beachten:

Nach Einführen der Anschlussleitung Überwurfmutter der Kabelverschraubung fest anziehen.

Alle nicht benutzten Kabeldurchführungen bleiben mit Blindstopfen verschlossen. Leitungen nicht unmittelbar an der Kabelverschraubung abknicken. Abtropfbogen vorsehen

Die zugeführten Leitungen dürfen nicht mechanisch belastet werden.

#### Kabeldurchführungen / Verschraubungen:

Gewinde	Material	Leitungsdurchmesser	Schutzart*	Bemerkung
M 16x1,5	PA	5 - 10 mm	IP 68 - 5 bar	Standard
M 20x1,5	PA	8 - 13 mm	IP 68 - 5 bar	
M 16x1,5	Messing vernickelt	5 - 9 mm	IP 68 - 5 bar	
M 20x1,5	Messing vernickelt	10 - 14 mm	IP 68 - 10 bar	

<sup>\*</sup> Schutzart beschränkt sich hier nur auf die Kabelverschraubung





geräte

Klappendurchflussmess-

#### 6.3.4. Elektrischer Anschluss KFS-EM

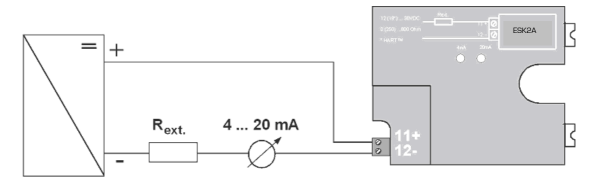
Die Anschlussklemmen des ESK2A-Moduls im KFS-EM-Anzeigeteil sind steckbar ausgeführt und können zum Anschließen der Leitungen abgenommen werden.

**Klemmenanschluss** steckbar; ≤ 2,5 mm²

Anschlussart 2 Leiter Stromsenke - polungsunabhängig

nur zum Anschluss an Kleinspannungen nach

SELV oder PELV



Die Beschaltung beim Anschluss an andere Geräte (z.B. Netzteil, digitale Auswerteinheiten, Prozessleittechnik) ist besonders sorgfältig zu konzipieren. Unter Umständen können interne Verbindungen in diesen Geräten (z.B. GND mit PE, Masseschleifen) zu nicht erlaubten Spannungspotentialen führen, die das Gerät selbst oder ein angeschlossenes Gerät in seiner Funktion beeinträchtigen. In diesen Fällen ist eine galvanische Trennung (z.B. mittels Messumformerspeisetrenner) vorzusehen.

#### Anschluss explosionsgeschützte Ausführungen

Vor dem Anschluss sind bei explosionsgeschützten Ausführungen die Hinweise der entsprechenden Zusatz- Montage- und Betriebsanleitung zu beachten.







#### Technische Daten ESK2A

Hilfsenergie 24 V DC

Messsignal 4 bis 20 mA für 0 bis 100 % Durchflusswert

> 20,8 mA für Alarmstatus

Hilfsenergieeinfluss < 0,1%
Außenwiderstandsabhängigkeit < 0,1%
Temperatureinfluss < 5 µA / K

max. Außenwiderstand/Bürde 0 (250 \*) bis 800 Ohm

Umgebungstemperatur -25° C ... + 60° C

\* Diese Werte sind bei HART<sup>TM</sup>-Kommunikation als Mindestwerte einzuhalten.

#### 6.3.5. Selbstüberwachung - Diagnose

Bei Inbetriebnahme, sowie während des Betrieb, werden zyklisch verschiedenste Diagnosefunktionen im ESK2A ausgeführt, um die Funktionssicherheit zu gewährleisten. Bei Erkennung eines Fehlers wird über den Analogausgang ein Ausfallsignal(hoch) aktiviert (Strom > 21 mA). Zusätzlich können genauere Informationen über HART<sup>TM</sup> (CMD#48) abgefragt werden. Bei Informationen und Warnungen wird das Ausfallsignal nicht aktiviert.

Diagnosefunktionen(Überwachung):

- Plausibilität der Daten im FRAM
- Plausibilität der Daten im ROM
- Arbeitsbereich der internen Referenzspannung
- Signalerfassung innerhalb der Messgrenzen der internen Sensoren
- Temperaturkompensation der internen Sensoren
- Kalibrierung bezogen auf die Applikation
- Plausibilität des Durchflusszählwertes
- Plausibilität zwischen physikalischem Einheiten System und ausgewählter Einheit

#### 6.3.6. ESK2A als Ersatz (Austausch)

Werkseitig ist der ESK2A normiert worden, so dass z.B. ein Austausch ohne Neukalibrierung durchgeführt werden kann. Ggf. können Nullpunkt und 100%-Wert nachjustiert werden.

Mit einem Verlust der Genauigkeit ist hierbei zu rechnen (Klasse  $1.6 \rightarrow \text{Klasse } 2.5$ ).





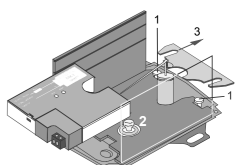
geräte

Klappendurchflussmess-

#### Einbau eines ESK2A

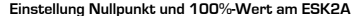
Die Montage erfolgt durch Plug-in-Technik. Die Einstecklaschen des ESK2A werden unter die zwei Bolzen der Grundplatte (1) gesteckt. Der ESK2A wird mit etwas Druck auf den Federbolzen (2)

gedrückt, bis er einrastet und den ESK2A sicher befestigt.

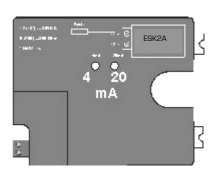


#### Austausch eines ESK2A

- Bei einem Austausch des EM ist eine Neukalibrierung erforderlich, wenn Einhaltung der Genauigkeitsklasse gefordert ist. Ohne Neukalibrierung ist mit einem Verlust der Genauigkeit zu rechnen (Klasse 1.6 → Klasse 2.5).
- Die Kalibrierdaten sind in dem eingesetzten Speicherbautei gespeichert.
- EM spannungsfrei schalten.
- Mit einem Schraubendreher den EM anheben und herausziehen



Der Nullpunkt und der 100%-Wert können bei dem ESK2A mittels eingebauter Drucktasten eingestellt werden. Wird die Taste hinter der "4" länger als 5 Sekunden gedrückt, so springt der Messwert auf 4mA. Der ESK2A befindet sich ietzt im Abaleichmodus für den Nullpunkt. Es kann nun wahlweise die Taste 4 für Abwärtskorrektur oder die Taste 20 für Aufwärtskorrektur gedrückt werden, bis der Nullpunkt exakt 4,00mA beträgt.



In gleicher Weise kann der 100%-Wert eingestellt werden, wenn die Drucktaste "20" länger als 5 Sekunden gedrückt wird.

Wird 10 Sekunden lang keine Taste gedrückt, geht der ESK2A automatisch in seinen Messbetrieb und berücksichtigt die Korrekturen. Diese Korrekturen sind gespeichert und behalten ihre Gültigkeit, auch wenn der ESK2A ausgeschaltet ist. Diese Einstellungen haben keinen Einfluss auf die Linearität der Messung.

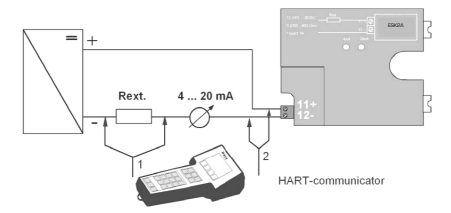




#### 6.3.7. Die Hart ™ Kommunikation mit dem ESK2A

Eine HART<sup>TM</sup> - Kommunikation ist nicht zwingend Voraussetzung für das Betreiben des ESK2A. Wird eine HART<sup>TM</sup> - Kommunikation mit dem EM durchgeführt, beeinträchtigt sie in keiner Weise die analoge Messwertübertragung (4...20mA).... HART<sup>TM</sup> Protokoll Revision 5.9

Ausnahme: bei Multidrop-Betrieb. Im Multidrop-Betrieb können maximal 15 Geräte mit HART™ -Funktion parallel betrieben werden, wobei deren Stromausgänge inaktiv geschaltet werden (I ca. 4mA).

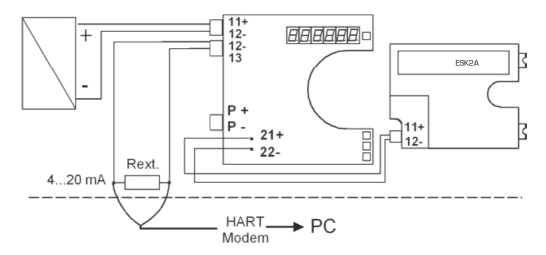


Wird ein HART<sup>TM</sup> - Kommunikator (Typ Fisher Rosemount, Model 275) oder ein PC mit HART<sup>TM</sup> - Modem benutzt, so muss der in Reihe geschaltete Widerstand (Rext.) größer als 250 Ohm sein. Die Hilfsenergie muss bei diesem Betrieb mindestens 18 Volt betragen. Der Kommunikator bzw. der PC wird wie in obiger Zeichnung dargestellt angeschlossen.

Er kann wahlweise über die Anschlussklemmen des ESK2A (2) oder über einen in Reihe geschalteten externen Widerstand (1) betrieben werden.

Wird der ESK2A in Verbindung mit dem Zähler betrieben, so ist eine HART™-Kommunikation nach folgendem Anschlussschema möglich:

Der Zähler selbst kann mittels der HART™ Kommunikation nicht ausgelesen oder bedient werden!





KFS

#### 7. Service

Alle defekten oder mit Mängeln behafteten Geräte sind direkt an unsere Reparaturabteilung zu senden. Um die Bearbeitung von zu beanstandenden oder zu reklamierenden Geräten für unsere Kunden servicefreundlich zu gestalten, bitten wir, alle Geräterücksendungen mit unserer Verkaufsabteilung Tel. +49 [0] 2065-96090 abzustimmen.

Beachten Sie unbedingt die Anweisungen unter 2.5. Bei Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt Teile-Nummer gemäß der Stückliste und die Auftragsnummer der Komponente angeben, die Sie dem Typenschild entnehmen können.

#### 8. Entsorgung

Bitte helfen Sie mit, unsere Umwelt zu schützen und die verwendeten Werkstücke entsprechend den geltenden Vorschriften zu entsorgen bzw. sie weiter zu verwenden.







#### 9. Technische Daten

#### 9.1. Allgemeine Technische Daten

Messgenauigkeit 5% FS

Skala in physikalischen Einheiten, z.B.: I/h, m³/h

Skalenlängemax. 95 mmMessspannemin. 1 : 10

Schutzart Anzeigeteil IP 66 (IP 67 bei KFS-EM)

Korrosionsschutz für Stahlausführung Epoxidharzlack eingebrannt, Farbe blau, RAL 5017

Ausführung Stahl/Edelstahl<sup>1)</sup>

Messstofftemperatur - 70° C ... + 200° C PN 6/10

 $-20^{\circ}$  C ... +  $70^{\circ}$  C PN 6/10 (KFS Ex und KFS-IK1 Ex)<sup>2)</sup>

Zulässiger Arbeitsdruck PN 6/10 optional PN 16/25/40 Ausführung PVC 1 (nicht für den Ex.-Bereich geeignet)

Messstofftemperatur 0° C ... + 20° C bei 10 bar

Ausführung PP <sup>1)</sup> (nicht für den Ex.-Bereich geeignet)

Messstofftemperatur 0° C ... + 20° C bei 10 bar

0° C ... + 80° C bei 1,5 bar

Zulässiger Arbeitsdruck PN 6/10 **Ausführung PVDF** <sup>1)</sup> (nicht für den Ex.-Bereich geeignet)

Messstofftemperatur -40° C ... + 20° C bei 10 bar

- 40° C ... + 140° C bei 2 bar

Zulässiger Arbeitsdruck PN 6/10 **Einbaulänge** Standard: 50 mm

Sonderfeder: 60mm

AnschlüsseMontage zwischen Vorschweissflansche nach DIN 2501optionalnach ANSI 150 lbs., JIS 150 lbs., andere auf Anfrage

#### Materialien

Werkstoff Ring	Messstoffberührte Innenteile	Medienberührte Dichtung <sup>2)</sup>	DN
Stahl	1.4571	Sil 4400	25-600
Edelstahl 1.4571	1.4571	Sil 8200	25-600
PVC	1.4571 <sup>1]</sup>	EPDM	25-300
PP	1.4571 <sup>1)</sup>	EPDM	25-300
PVDF	1.4571 <sup>1]</sup>	Viton	25-300
Anzeigeteil	KFS	KFS-EM	
Skalengehäuse	Edelstahl 1.4301	Alu lackiert	
Zeiger	Alu lackiert	Alu lackiert	
Skala	Alu beschichtet	Alu beschichtet	
Scheibe	PMMA, optional Glas	Floatglas	

<sup>1)</sup> optional Hastelloy C4

Gummierung auf Anfrage

Ex-Schutzausführungen sind nur für die Materialien Stahl und Edelstahl 1.4571 verfügbar

<sup>1)</sup> Der Messstoff darf nicht gefrieren

 $<sup>^{2)}</sup>$ Bei Isolationsmaßnahmen an Leitung und Messteil sind auch hier  $70^{\circ}$ C ... +  $200^{\circ}$ C möglich

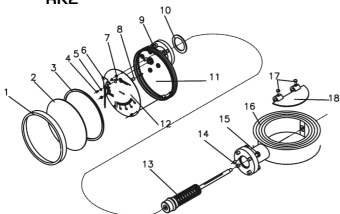
<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> andere auf Anfrage





#### 9.2. Ersatzteile, Zubehör

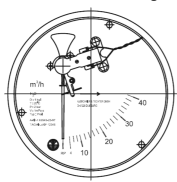
## 9.2.1. KFS mit Standardanzeigeteil und Kontakt IK1, IK2, IKS1, IKS2, RK1 oder RK2

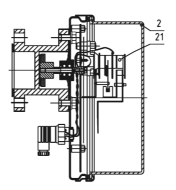




**Hinweis:** In den explosionsgeschützten Ausführungen befindet sich auf der Anzeigenrückseite ein hier nicht dargestelltes Erdungskabel zum Anschluss an das Potentialausgleichssystem!

#### KFS mit Standardanzeigeteil





Anzeige KFS-IK1, KFS-IK2, KFS-IKS1, KFS-IKS2, KFS-RK1, KFS-RK2

Pos.	Stck.	Bezeichnung
1	1	Bajonettring
2	1	Plexiglasabdeckung
3	1	Dichtring
4	1	Schraube M3
5	1	Federscheibe
6	1	Zeiger
7	3	Hutmutter M3
8	3	Distanzstück
9	4	Mutter M8
10	1	Dichtung

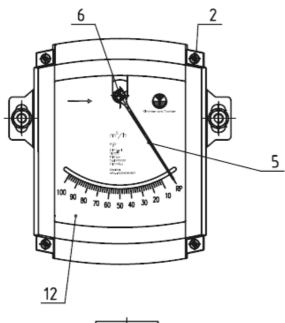
Pos.	Stck.	Bezeichnung
11	1	Bajonettgehäuse
12	1	Skala
13	1	Welle mit Magnet und Feder
14	1	Passstift
15	4	Schraube M8
16	1	Ring
17	1-2	Schrauben
18	1	Klappe
19	8	Zahnscheibe DIN 6797-A8.4-A2
		(nur KFS-IK1 , ATEX-Ausf.)
20	1	Aufkleber bei ATEX-Ausf.: Hinweis zur
		elektrostatischen Aufladung (nur KFS-IK1 ,
		ATEX-Ausf.)
21	1	Kontakt des eingesetzten Gerätes: IK1,
		RK1,



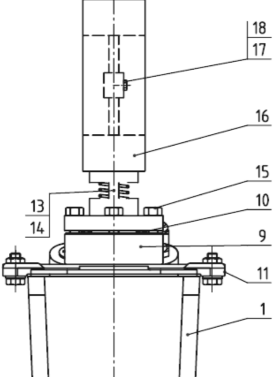




#### 9.2.2. KFS-EM



Pos.	Stck.	Bezeichnung
1	1	Deckel (Sichtabdeckung)
2	4	Schlitzschraube
5	1	Zeiger
6	1	Zeigerwelle
9	1	Magnetgehäuse
10	1	Dichtung
11	1	Gehäuserückwand
12	1	Skala mit Typenschild
13	1	Welle mit Magnet u. Feder
14	1	Passstift
15	4	Schraube M8
16	1	Ring
17	1-2	Schrauben
18	1	Klappe





befindet sich auf der Anzeigenrückseite ein hier nicht dargestelltes Erdungskabel zum Anschluss an das Potentialausgleichssystem!

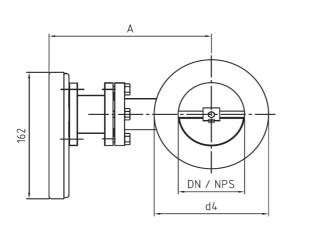
Hinweis zur Demontage des Anzeigeteils bei druckbeaufschlagtem Messteil: Lösen Sie die Schrauben an Pos. 11.

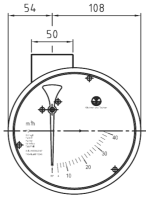




### 9.3. Abmessungen

#### 9.3.1. KFS Standard





Anmerkung: Die Klappenachse für die Geräte DN32 und DN25 liegt 9mm oberhalb der Ringachse!

NPS = Nominal pipe size acc. to ANSI / ASTM

DN	d4	A1)	Gewic	ht [kg]	NPS	d4	A1)
			Stahl	PVC			
25	68	202	3,8	2,0	1"	51	199
32	78	206	3,8	2,0	1 1/4"	64	204
40	88	206	3,8	2,0	1 1/2"	73	206
50	102	211	3,9	2,1	2"	92	212
65	122	219	5,0	2,3	2 1/2"	105	217
80	138	226	5,6	2,5	3"	127	225
100	158	236	6,4	2,7	4"	157	237
125	188	249	8,0	2,8	5"	186	250
150	212	261	8,8	3,3	6"	216	263
200	268	286	11,4	3,7	8"	270	287
250	320	311	13,0	4,5	10"	324	313
300	370	336	22,0	4,9	12"	381	338
350	430	376	29,3	-			
400	482	401	31,5	-			
500	585	451	39,0	-			

Alle Maße in mm

685

501

600

1) Die Ausführungen in PVC / PP / PVDF weichen teilweise vom Standard ab.

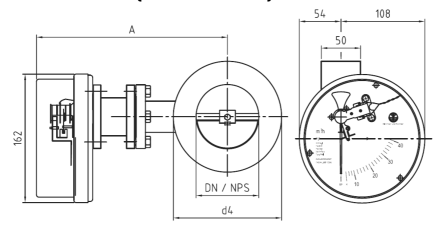
45,5







### 9.3.2. KFS mit Kontakt (IK1, IK2, IKS1,....)



Anmerkung: Die Klappenachse für die Geräte DN32 und DN25 liegt 9mm oberhalb der Ringachse!

NPS = Nominal pipe size acc. to ANSI / ASTM

DN	$d_4$	$A^{1}$	Gewicht [kg]		NPS	d4	$A^{1}$
			Stahl	PVC			
25	68	249	3,8	2,0	1"	51	246
32	78	253	3,8	2,0	1 1/4"	64	251
40	88	253	3,8	2,0	1 1/2"	73	253
50	102	258	3,9	2,1	2"	92	259
65	122	266	5,0	2,3	21/2"	105	264
80	138	273	5,6	2,5	3"	127	272
100	158	283	6,4	2,7	4"	157	284
125	188	296	8,0	2,8	5"	186	297
150	212	308	8,8	3,3	6"	216	310
200	268	333	11,4	3,7	8"	270	334
250	320	358	13,0	4,5	10"	324	360
300	370	383	22,0	4,9	12"	381	385
350	430	423	29,3	-			
400	482	448	31,5	-			
500	585	498	39,0	-			
600	685	548	45,5	-			

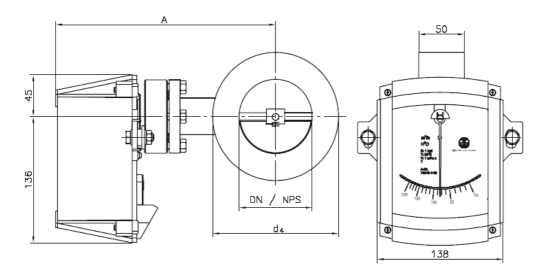
Alle Maße in mm

1) Die Ausführungen in PVC / PP / PVDF weichen teilweise vom Standard ab.





#### 9.3.3. KFS-EM



Anmerkung: Die Klappenachse für die Geräte DN32 und DN25 liegt 9mm oberhalb der Ringachse!

NPS = Nominal pipe size acc. to ANSI / ASTM

			Gewicht [kg]				
DN	d4	A <sup>1]</sup>	Stahl	PVC	NPS	d4	A <sup>1]</sup>
25	68	233	3,8	2,0	1"	51	233
32	78	236	3,8	2,0	1 1/4"	64	238
40	88	242	3,8	2,0	1 1/2"	73	240
50	102	247	3,9	2,1	2"	92	246
65	122	253	5,0	2,3	2 1/2"	105	251
80	138	260	5,6	2,5	3"	127	259
100	158	270	6,4	2,7	4"	157	271
125	188	283	8,0	2,8	5"	186	284
150	212	295	8,8	3,3	6"	216	297
200	268	320	11,4	3,7	8"	270	321
250	320	345	13,0	4,5	10"	324	347
300	370	370	22,0	4,9	12"	381	372
350	430	395	29,3	-			
400	482	420	31,5	-			
500	585	485	39,0	-			
600	685	535	45,5	-			

Alle Maße in mm

 $<sup>^{1]}\</sup>mbox{Die}$  Ausführungen in PVC / PP / PVDF weichen teilweise vom Standard ab.





#### 9.4. Baumusterprüfbescheinigung für KFS Ex und KFS-IK1-Ex





**KFS** 

#### 9.5. Baumusterprüfbescheinigung für KFS-EM EEx







#### 9.6. 1. Ergänzung für KFS-EM EEx







#### 9.7. 2. Ergänzung für KFS-EM EEx









Die Geräte der Firma KIRCHNER sind nach den einschlägigen EG-CE-Richtlinien geprüft. Auf Anfrage erhalten Sie eine entsprechende Konformitätserklärung.

Das KIRCHNER QM-System wird nach DIN-EN-ISO 9001:2000 zertifiziert.

Es wird eine systematische Qualitätsverbesserung in ständiger Anpassung an die immer höher werdenden Anforderungen betrieben.

