

# **Volumenstrom-Sensor** 0 ... 7 m/s

# Volumenstrom-Sensor mit passivem Widerstandsgeber in Ex-Bereichen der Zonen 1 und 2.

VFK-07-2G-FP-0/7 ATEX konform

### **ANWENDUNG**

VFK-07-2G-FP ist ein Sensor zur Ermittlung von Volumenströmen in Räumen oder Lüftungskanälen. Im Zusammenspiel mit Messumformern mit eigensicherem Stromkreis Typ EXL-IMU-1 können die Sensoren innerhalb explosionsgefährdeter Bereiche der Zonen 1 und 2 eingesetzt werden. Der Sensor hat einen passiven Widerstandsausgang, der über den EEx-i Messumformer in ein aktives Signal 0...10V-/0 (4)...20 mA, winkelradizierend zu m/s, umgewandelt wird.

### **TECHNISCHE DATEN**

VFK-07-2G-FP-0/7 über EXL-IMU-1 Versorgung vertikal, vibrationsfrei Montageort Messung von Volumenströmen - Luft Sensor Messbereich 3-Leiter, widerstandslinear  $0...7 \, \text{m/s}$ Maximaler Messfehler\* 1,5 % vom Endwert Max. Belastbarkeit 900Pa, zeitlich unbegrenzt zul. Umgebungstemperatur 0... 60 °C Makrolon 30% GF Gehäusematerial Einbaulage senkrecht an der Wand Klemmenanschluß max. 2,5 mm<sup>2</sup>

Schutzart nach EN60529 **IP65** 3,5 kg Gewicht

Messmedium gasförmig, nicht agressiv

Entfernungen zwischen Ringwaage und Messpunkt < 50 m.

Lieferumfang

Einbauort Die Ringwaage ist zusammen mit dem Messumformer EXL-IMU-1 in den

Zonen 1 und 2 einsetzbar. Der Messumformer muß sich im sicheren

Bereich befinden.

Bei konstanter Betriebstemperatur der Ringwaage Bei äußeren Temperatureinflüssen entsteht ein Fehler von 0,1 %/K

### INBETRIEBNAHME / AUSSERBETRIEBNAHME

### INBETRIEBNAHME

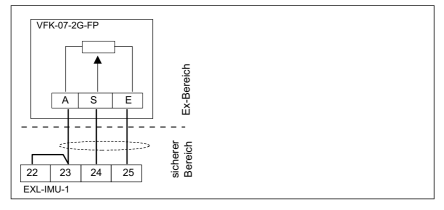
- 1. Montage: senkrecht an der Wand, oder an der Schalttafel.
- 2. Ventile öffnen: Ventile "V" verhindern, daß die Sperrflüssigkeit beim Transport ausläuft. Zur Inbetriebnahme beide Schrauben bis zum Anschlag nach links drehen. ACHTUNG: Nur teilweise geöffnete Ventile sind nicht dicht, explosionfähiges Gemisch kann an dieser Stelle austreten.
- 3. Arretierung lösen: Arretierschraube "A" bis zum Anschlag nach links drehen. Der Zeiger muß sich nun auf "0" einpendeln.
- 4. Nullkorrektur: geringfügiges Schwenken des Gerätes aus der senkrechten Lage, falls dies nicht ausreicht, wird mit der Schraube "N" korrigiert.
- 5. Prozessanschlüsse:
  - · Druck: Schlauch auf linke Tülle

- Zug: Schlauch auf rechte Tülle
- Differenzdruck: höherer Druck links/niedriger Druck rechts
- Zug-/Druckmessung: linke Tülle

- Max Schlauchlänge 50 m
- 6. Türe schließen: Rändelschraube kräftig eindrücken, der Schlitz muß senkrecht stehen.

- 1. Messwerk arretieren: Zeiger auf die Punktmarkierung in der Nähe "0" bringen und in dieser Position die Arretierschraube "A" bis zum Anschlag nach rechts drehen.
- 2. Beide Ventile "V" schließen.

## **ELEKTRISCHER ANSCHLUSS**





# **Ex-i STROMKREISE - TABELLE 1**

Betriebswerte, bzw. Höchstwerte an den Klemmen

Einfaches Betriebsmittel, geeignet für Zone 1, 2 nur zum Anschluss an eigensichere Stromkreise mit max.

A-S-E Klemmen Spannung 15 V Uo Strom lo 10 mA Leistung Ро 15 mW Kapazität < 20 pF Induktivität

Die angegebenen Werte dürfen nicht überschritten werden! Besonders zu beachten sind äußere Kapazitäten durch Leitungslängen und Induktivitäten durch Einstreuungen von außen.

# **EMPFOHLENER MESSUMFORMER**

- Messumformer Fabrikat Schischek Typ EXL-IMU-1.
- Bei Einsatz des Sensors zusammen mit Messumformer der Type EXL-IMU-1 ist der Nachweis der Eigensicherheit für einfache Stromkreise gegeben.
- · Herstellerbescheinigung für Zone 1 und 2

### WARTUNGSHINWEISE

Die Ringwaage ist wartungsfrei!

# **ACHTUNG!**

- Bei Installation, Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung der Ex-Geräte, sind die einschlägigen Vorschriften für Ex-Bereiche, sowie weitere relevante Normen und Vorschriften zu beachten.
- Eigensichere Stromkreise sind so aufgebaut, daß der Energieinhalt unterhalb eines Niveaus liegt, das mindestens erforderlich wäre, um im Falle eines auftretenden Funkens eine Zündung explosionsfähiger Atmosphäre hervorzurufen.
- Eigensichere Stromkreise sind in der Farbe "hellblau" und getrennt von "nichteigensicheren Stromkreisen" zu verlegen.
- Der eigensichere Sensor ist passiv und potentialfrei und zugelassen für die Zonen 1 und 2
- Achten Sie bei der Instrumentierung auf die maximalen Anschlußwerte (Tabelle 1).
- Elektrostatische Aufladung ist zu vermeiden
- Sensorgehäuse nur feucht wischen.

Wichtig: Die Ringwaage darf nach der Inbetriebnahme (= Ventile "V" geöffnet) nicht mehr gekippt werden, da sonst die Sperrflüssigkeit ausläuft.

Änderungen vorbehalten