

# Feldbarriere Ex d/Ex i Typ 3770



Typ 3770 montiert am Stellsregler Typ 3780

## Einbau- und Bedienungsanleitung

### EB 8379

Ausgabe Dezember 2012



## Hinweise zur vorliegenden Einbau- und Bedienungsanleitung

Diese Einbau- und Bedienungsanleitung (EB) leitet zur sicheren Montage und Bedienung an. Die Hinweise und Anweisungen dieser EB sind verbindlich für den Umgang mit SAMSON-Geräten.

- Für die sichere und sachgerechte Anwendung diese EB vor Gebrauch sorgfältig lesen und für späteres Nachschlagen aufbewahren.
- Bei Fragen, die über den Inhalt dieser EB hinausgehen, After Sales Service von SAMSON kontaktieren ([aftersaleservice@samson.de](mailto:aftersaleservice@samson.de)).

## Mitgelte Dokumente

In Ergänzung zu dieser Einbau- und Bedienungsanleitung gelten die Dokumente der Geräte, mit denen die Feldbarriere Typ 3770 kombiniert ist.

Die gerätebezogenen Einbau- und Bedienungsanleitungen liegen den Geräten bei. Die jeweils aktuellsten Dokumente stehen im Internet unter [www.samson.de](http://www.samson.de) > Produkt-Dokumentation zur Verfügung.

## Hinweise und ihre Bedeutung



### **GEFAHR!**

Gefährliche Situationen, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen



### **ACHTUNG!**

Sachschäden und Fehlfunktionen



### **WARNUNG!**

Situationen, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen können



### **Hinweis:**

Informative Erläuterungen



### **Tipp:**

Praktische Empfehlungen

<b>1</b>	<b>Allgemeine Sicherheitshinweise.....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Aufbau und Wirkungsweise.....</b>	<b>5</b>
2.1	Ausführungen .....	7
2.2	Erteilte Ex-Zulassungen .....	7
2.3	Technische Daten .....	8
<b>3</b>	<b>Montage am Stellungsregler .....</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>Elektrischer Anschluss.....</b>	<b>10</b>
4.1	Anschluss gemäß Explosionsschutz.....	10
4.1.1	Anschluss entsprechend der Zündschutzart Ex d nach EN 60079-1.....	10
4.1.2	Anschluss entsprechend der Zündschutzart Ex e nach EN 60079-7.....	11
4.2	Anschließen der Leitungen .....	12
<b>5</b>	<b>Instandsetzung bei Ex-Geräten.....</b>	<b>14</b>
	<b>Prüfbescheinigungen .....</b>	<b>16</b>

# 1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Beachten Sie zu Ihrer Sicherheit die folgenden Hinweise zur Montage, Inbetriebnahme und zum Betrieb des Geräts:

- Das Gerät darf nur von Fachpersonal, das mit der Montage, der Inbetriebnahme und dem Betrieb dieses Produkts vertraut ist, montiert und in Betrieb genommen werden. Fachpersonal im Sinne dieser Einbau- und Bedienungsanleitung sind Personen, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung, ihrer Kenntnisse und Erfahrungen sowie ihrer Kenntnisse der einschlägigen Normen die ihnen übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen können.
- Bei Geräten in explosionsgeschützter Ausführung müssen die Personen eine Ausbildung, eine Unterweisung bzw. eine Berechtigung zum Arbeiten an explosionsgeschützten Geräten in explosionsgefährdeten Anlagen haben.

### Zur Vermeidung von Sachschäden gilt außerdem:

- Sachgemäßer Transport und fachgerechte Lagerung des Geräts werden vorausgesetzt.



#### **Hinweis:**

*Das mit der CE-Kennzeichnung versehene Gerät erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 2004/108/EG und der Richtlinie 2006/95/EG. Die Konformitätserklärung steht auf Anfrage zur Verfügung.*

---

## 2 Aufbau und Wirkungsweise

Die Feldbarriere eignet sich für den Betrieb von Stellungsreglern, Stellungsreglern mit HART®-Kommunikation, i/p-Umformern, Magnetventilen oder Grenzsignalgebern. HART®-Geräte benötigen eine Anpassung, verfügbar z. B. bei den Stellungsreglern Typ 3730-3 und 3730-6.

Durch Vorschalten und den direkten Anbau an eigensichere Feldgeräte können die eigensicheren Stromkreise dieser Betriebsmittel mit den nicht eigensicheren Stromkreisen der vorgeschalteten Ein- und Ausgabeeinheiten zusammen geschaltet werden.

Damit bleiben die Vorteile der Eigensicherheit, wie die Inbetriebnahme und das Arbeiten unter Spannung, innerhalb des Ex-Bereichs erhalten.

Das Anschlusskabel der nicht eigensicheren Stromkreise zur Feldbarriere wird entweder über Rohrleitungssysteme oder mit metallischen, bauartzugelassenen Kabel- und Leitungseinführungen in das Gehäuse geführt.

Die Feldbarriere überträgt die analoge Führungsgröße, auch mit HART®-Protokoll, zu i/p-Umformern und Stellungsreglern.

Feldbarrieren müssen an das Potentialausgleichsystem der Anlage angeschlossen werden. Dafür stehen eine Version mit minusseitigem Potentialausgleich (potentialgebunden) und eine messtechnisch erdfreie Version zur Verfügung. Die Auswahl muss passend zur Erdung des analogen Ausgangs von Regler oder Leitsystem getroffen werden.

Mit einem Adapter M20 x 1,5 ist eine direkte Verbindung durch die Leitungsdurchführung von Feldgeräten möglich.

Der Kanal 1 der Feldbarriere ist speziell für die Übertragung eines analogen Signals im Bereich von 4 bis 20 mA ausgelegt und überträgt auch das HART®-Protokoll.

Die Kanäle 2 und 3 sind für die Ansteuerung von Grenzkontakten nach EN 60947-5-6 oder Ex i-Magnetventilen vorgesehen (z. B. Typ 3767 mit Magnetventilschleife für 6 V).

### Schaltverstärker

Beim Zusammenschalten mit mehrkanaligen Schaltverstärkern ist darauf zu achten, dass die Kanäle im Schaltverstärker nicht mit gemeinsamem Potential arbeiten, sonst kann eine unzulässige Wechselwirkung zwischen den Grenzkontakten entstehen.



#### **Hinweis:**

*Im Zweifelsfall nur einkanalige Schaltverstärker einsetzen.*

### Potentialausgleich

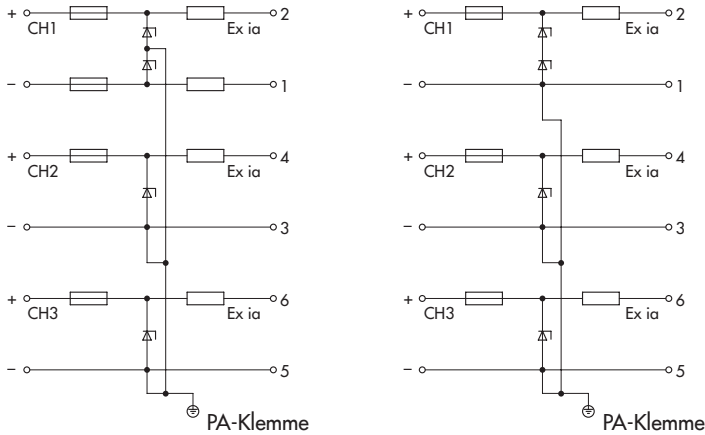
Die einzelnen Stromkreise der Ex d/Ex i Feldbarriere Typ 3770 sind schaltungstechnisch mit der inneren und äußeren PA-Klemme galvanisch verbunden.

Die eigensicheren Stromkreise müssen aus Sicherheitsgründen an das Potentialausgleichsystem der Anlage angeschlossen werden.

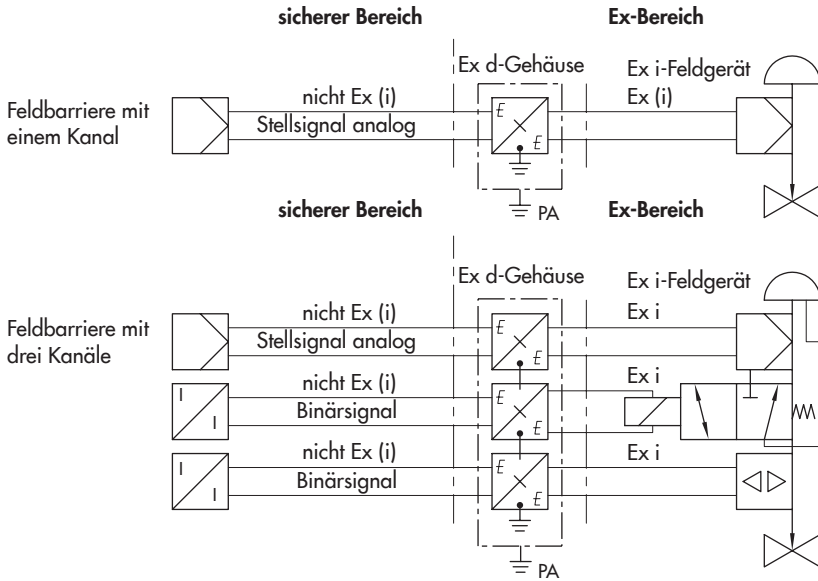
Die PA-Klemme ist auf möglichst kurzem Weg an das PA-System anzuschließen.

Kanal 2 und 3 sind als Barrieren für positives Potential geschaltet.

Kanal 1 kann messtechnisch erdfrei (Bild 1, links) oder für positives Potential (Bild 1, rechts) geschaltet sein.



**Bild 1:** Typ 3770-1310 (links), Kanal 1 messtechnisch erdfrei  
 Typ 3770-1410 (rechts), Kanal 1 potentialgebunden





**Bild 2:** Verschaltungsbeispiele mit SAMSON-Stellungsreglern

## 2.1 Ausführungen

Feldbarriere nach ATEX	Typ 3770-	1	x	x	x	0	x	x	x
3 Kanäle 4 bis 20 mA, messtechnisch erdfrei und 2 Schaltkreise nach EN 60947-5-6			3						
3 Kanäle 4 bis 20 mA, potentialgebunden und 2 Schaltkreise nach EN 60947-5-6			4						
<b>Elektrische Anschlüsse</b>									
Innengewinde 1/2 NPT (Aluminium)				1	0				
Innengewinde M20 x 1,5 (Edelstahl)				3	1				
<b>Gehäusewerkstoff</b>									
Aluminium-Druckguss					0				
Edelstahl AISI 316					1				
<b>Sonderausführung</b>									
ohne							0	0	0
GOST Ex-Zulassung							0	0	1

## 2.2 Erteilte Ex-Zulassungen

Typ	Zulassung			Zündschutzart
3770		Nummer	POCC DE.08.B00045	I Ex d[ia] IIC T6 Gb X
		Datum	09.12.2014	
		gültig bis	08.12.2019	
3770-1	 EG-Baumusterprüfbescheinigung	Nummer	PTB 98 ATEX 1025 X	II 2G Ex d[ia] IIC T6 GB
		Datum	14.01.2004	

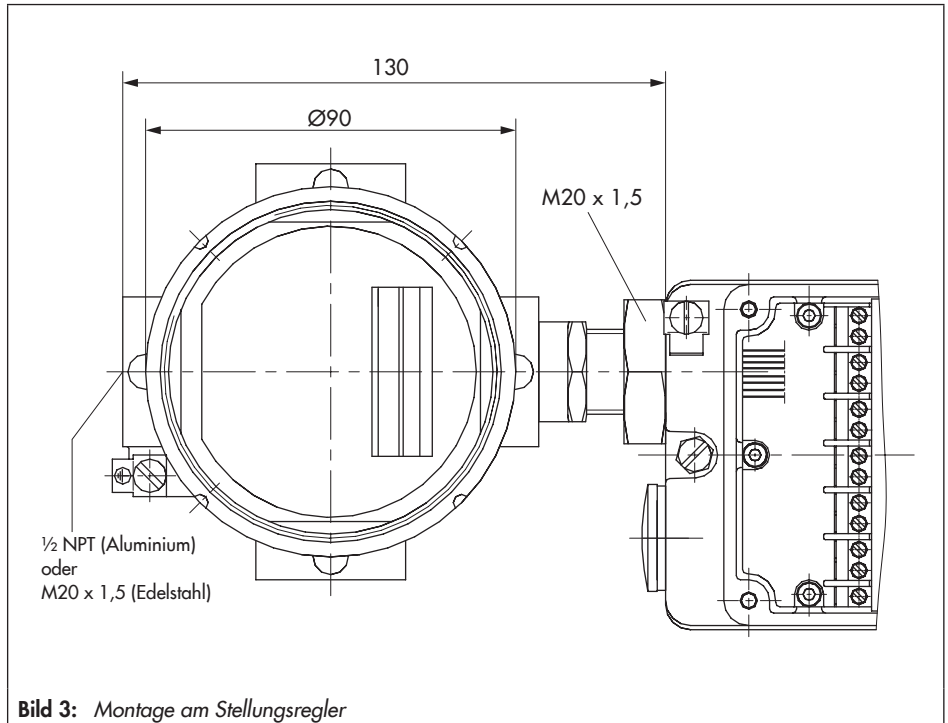
## 2.3 Technische Daten

Anschluss	Kanal 1: Ch 1 +/-	Kanal 2 und 3: Ch 2 +/-, Ch 3 +/-
Betriebswerte	0(4) bis 20 mA oder $U_N$ bis 15 V DC	0(4) bis 20 mA oder $U_N$ bis 10 V DC
	oder Grenzkontakte nach EN 60947-5-6, nicht geeignet für Messumformerspeisung	
Eingang	$U_m = 250 \text{ V}$	
Sicherungs-nennstrom	$I_N = 80 \text{ mA}$ träge	
Ausgangsstromkreis	Ex ia IIC	
Höchstwerte gemäß Baumusterprüfbescheinigung		
max. Ausgangsspannung $U_0$	$\leq 17,2 \text{ V}$	$\leq 12,6 \text{ V}$
max. Ausgangsstrom $I_0$	$\leq 110 \text{ mA}$	$\leq 49 \text{ mA}$
max. Leistung $P_0$	$\leq 473 \text{ mW}$	$\leq 154 \text{ mW}$
max. zulässige Kapazität $C_0$	360 nF/IIC · 2,1 $\mu\text{F}$ /IIB	1,15 $\mu\text{F}$ /IIC · 7,4 $\mu\text{F}$ /IIB
max. zulässige Induktivität $L_0$	3 mH/IIC · 12 mH/IIB	15 mH/IIC · 56 mH/IIB
Längswiderstand $R_{L\text{max}}$	190 $\Omega$	285 $\Omega$
Bürdenspannung	3,8 V/20 mA	5,7 V/20 mA
zul. Umgebungstemperatur	$-45 \text{ }^\circ\text{C} \leq t_a \leq +60 \text{ }^\circ\text{C T6}$	
Schutzart	IP 65 nach DIN EN 60529	
Gehäusewerkstoff	Aluminium-Druckguss, lackiert oder Edelstahl AISI 316	



### 3 Montage am Stellungsregler

1. Seitliche Kabeleinführung oder Verschlusskappe am Stellungsregler entfernen.
2. Freie Kabelenden einführen und Feldbarriere einschrauben (Gewinde M20 x 1,5).
3. Gehäuse in gewünschte Richtung drehen und Stellung durch Überwurfmutter sichern.
4. Freie Kabelenden nach Bild 4 auf die Klemmen des Stellungsreglers führen.



## 4 Elektrischer Anschluss



### **GEFAHR!**

#### **Lebensgefahr durch Stromschlag!**

Bei der elektrischen Installation die einschlägigen elektrotechnischen Vorschriften und Unfallverhütungsvorschriften des Bestimmungslandes beachten!

Gültige Vorschriften in Deutschland:

- VDE-Vorschriften
- Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften.



### **GEFAHR!**

#### **Lebensgefahr durch Bildung einer explosionsfähigen Atmosphäre!**

Bei der Montage und Installation in explosionsgefährdeten Bereichen die einschlägige Norm des Bestimmungslandes beachten!

Gültige Norm in Deutschland:

- EN 60079-14: 2008; VDE 0165-1: „Explosionsfähige Atmosphäre: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen.“

### **Des Weiteren gilt:**

- Nur Kabel- bzw. Leitungseinführungen sowie Verschlussstopfen verwenden, deren IP-Schutzgrad dem IP-Schutzgrad der Feldbarriere entspricht.

## 4.1 Anschluss gemäß Explosionschutz



### **WARNING!**

Aufheben des Explosionsschutzes durch Fehler beim elektrischen Anschluss!

- Klemmenbelegung einhalten!
- Verlackte Schrauben in oder am Gehäuse nicht lösen!
- Höchstwerte der EG-Baumusterprüfbescheinigung ( $U_0$ ,  $I_0$ ,  $P_0$ ,  $C_0$  und  $L_0$ ) für die Zusammenschaltung der eigensicheren elektrischen Betriebsmittel nicht überschreiten!

### 4.1.1 Anschluss entsprechend der Zündschutzart Ex d nach EN 60079-1

- Die Feldbarriere Typ 3770-1 über geeignete Kabel- und Leitungseinführungen bzw. Rohrleitungssysteme anschließen, die den Anforderungen der EN 60079-1 „Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche, Teil 1: Druckfeste Kapselung d Abschnitte 13.1 und 13.2“ entsprechen, und für die eine gesonderte Prüfbescheinigung vorliegt.
- Kabel- und Leitungseinführungen sowie Verschlussstopfen einfacher Bauart nicht verwenden.
- Nichtbenutzte Leitungseinführungen bei der Installation entsprechend der Zündschutzart Ex db mit dafür zugelassenen Verschlussstopfen verschließen.

- Die Anschlussleitung fest und so verlegen, dass sie hinreichend gegen mechanische Beschädigung geschützt ist.
- Beträgt die Temperatur an den Einführungsteilen mehr als 70 °C, entsprechende temperaturbeständige Anschlussleitungen verwenden.
- Den örtlichen Potentialausgleich einbeziehen.

#### **4.1.2 Anschluss entsprechend der Zündschutzart Ex e nach EN 60079-7**

- Kabel- bzw. Leitungseinführungen sowie Verschlussstopfen verwenden, die der Zündschutzart Ex e entsprechen und eine gesonderte Prüfbescheinigung haben.
- Bei Umgebungstemperaturen unter -20 °C metallische Kabeleinführungen verwenden.
- Zwei Leiter mit unterschiedlichem Querschnitt nur dann in einer Anschlussklemme anschließen, wenn sie mit einer gemeinsamen Quetschhülse gesichert sind.

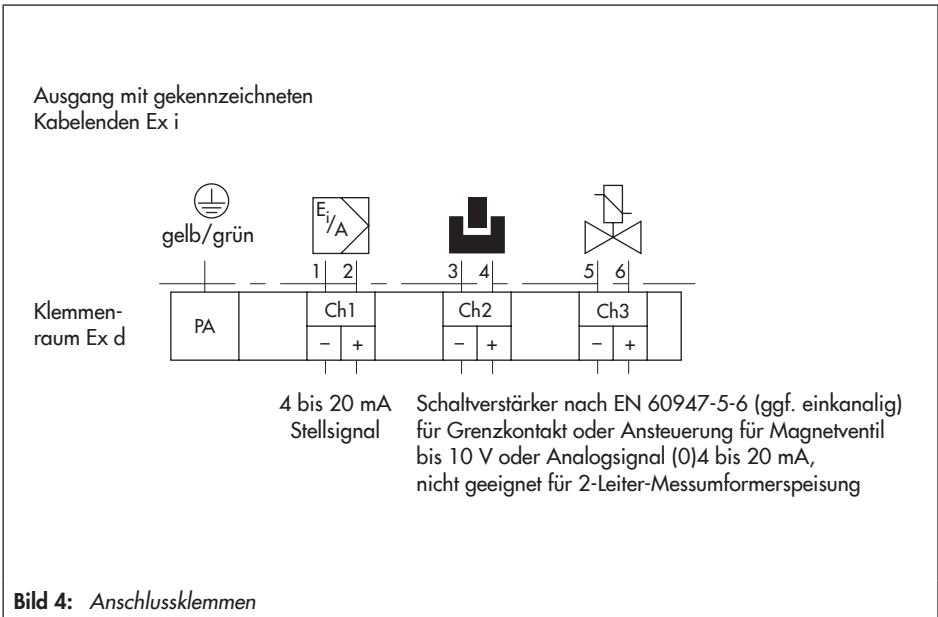
## 4.2 Anschließen der Leitungen

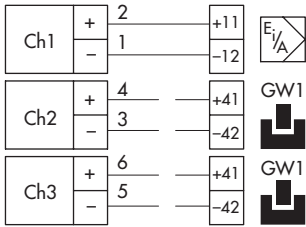


**Hinweis:**

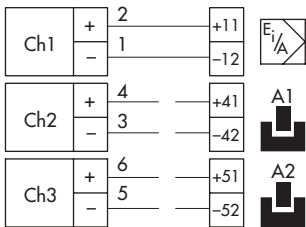
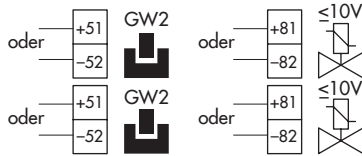
Die Klemmen sind für Leitungen von 0,5 bis 2,5 mm ausgeführt.

- Freie Leitungsenden der Feldbarriere von Ch1 oder Ch2 und Ch3 (Kanal 1, 2 und 3) auf die zugeordneten Anschlussklemmen des Stellungsreglers führen (Bild 4 und Bild 5).
- PA-Klemme der Feldbarriere mit der PA-Klemme des anzuschließenden Geräts über ein gelb/grünes Kabel verbinden.
- Freie Leitungsenden bei nicht benutzten Kanälen isolieren.
- Das Anschlusskabel der nicht eigensicheren Stromkreise zur Feldbarriere entweder über Rohrleitungssysteme oder mit metallischen bauartzugelassenen Kabel- oder Leitungseinführungen in das Gehäuse einführen.
- Dabei die einzelnen Leitungen an den mit Ch1 oder Ch2 und Ch3 (Kanal 1 oder 2 und 3) bezeichneten Klemmen im Gehäuse der Feldbarriere anschließen.

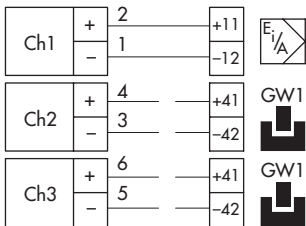
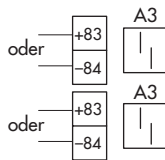




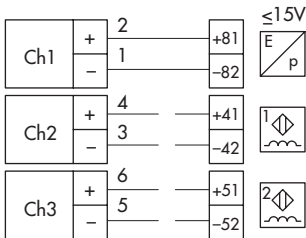
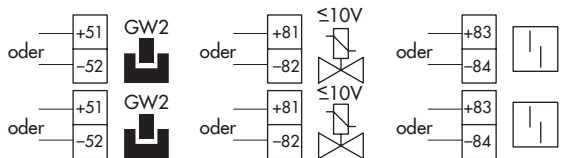
Feldbarriere an Stellsregler Typ 3767



Feldbarriere an Stellsregler Typ 3730-1/-2/-3/-6



Feldbarriere an Stellsregler Typ 3780



Feldbarriere an SAMSOMATIC-Grenzsingalgeber Typ 3776

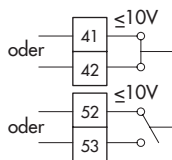


Bild 5: Anschlussbeispiele

### 5 Instandsetzung bei Ex-Geräten

- Die Feldbarriere Typ 3770-1 nach einem Ansprechen (Abschalten des eigensicheren Stromkreises) nicht mehr in Betrieb nehmen!

In diesem Fall After Sales Service von SAMSON kontaktieren:

▶ [aftersaleservice@samson.de](mailto:aftersaleservice@samson.de)





## EG-Baumusterprüfbescheinigung

- (1) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - Richtlinie 94/9/EG  
 (2) EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer

## PTB 98 ATEX 1025 X

- (3) Feldbarriere Ex d / Ex I Typ 3770-1  
 (4) Hersteller: Samson AG Meß- und Regeltechnik  
 Weismüllerstraße 3, 60314 Frankfurt  
 (5) Anschrift:  
 (6) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.  
 (7) Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt beschließt als benannte Stelle Nr. 0102 nach Artikel 9 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 23. März 1994 (94/9/EG) die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie.  
 (8) Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfbericht PTB Ex 98-17005 festgelegt.  
 (9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit  
 EN 50014:1987 EN 50018:1994 EN 50020:1994  
 (10) Falls das Zeichen „X“ hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.  
 (11) Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konzeption und Bau des festgelegten Gerätes. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Innehalten dieses Gerätes.  
 (12) Die Kennzeichnung des Gerätes muß die folgenden Angaben enthalten:

⊕ II 2 G EEx d [ia] IIC T6

Braunschweig, 06.06.1998

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

Im Auftrag



Dr.-Ing. U. Klarmann

Oberregierungsrat

Seite 1/4

EG-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit.  
 Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weiterverleitet werden.  
 Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

## Anlage

- (13)  
 (14) EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 98 ATEX 1025 X

## (15) Beschreibung des Gerätes

Die Feldbarriere Ex d / Ex I Typ 3770-1 wird direkt an Stellungsregler, die in der Zündschutzart Eigensicherheit gebaut und bescheinigt sind, angebaut.  
 Die Feldbarriere besteht aus der Ex d - Anschlußdose Typ SC-16.1 der Fa. Cortem und einer Untereinheit mit dem Gehäuse verbesserten Sicherheitsbarrierenschaltung mit maximal drei Stromkreisen. Die Anschlüsse zwischen den eigensicheren Ausgangstromkreisen der Sicherheitsbarriere und dem eigensicheren Eingangstromkreis der Stellungsregler werden über Aderleitungsdurchführungen hergestellt.

## Technische Daten

Signalstromkreise  
 (Klemmen Ch 2+/- und Ch 3+/-)

Betriebswerte:  
 $U_m = 250 \text{ V}$   
 $I_n = 80 \text{ mA}$

Eingang:  
 Sicherungsnennstrom:

Ausgangstromkreise: ..... in Zündschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC  
 (Klemmen Ch 2+/- und Ch 3+/-)

Höchstwerte:

$U_0 \leq 12,6 \text{ V}$   
 $I_0 \leq 49 \text{ mA}$   
 $P_0 \leq 154 \text{ mW}$

Ausgangskennlinien linear

EEX	ia IIC	ia IIB
$C_0$	1,15 $\mu\text{F}$	7,4 $\mu\text{F}$
$L_0$	15 mH	56 mH

Signalstromkreis  
 (Klemmen Ch 1+/-)

Betriebswerte:  
 $U_m = 250 \text{ V}$   
 Eingang:  
 Sicherungsnennstrom:  
 $I_n = 80 \text{ mA}$

Seite 2/4

EG-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit.  
 Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weiterverleitet werden.  
 Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.



**Physikalisch-Technische Bundesanstalt**

Braunschweig und Berlin

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 98 ATEX 1025 X

Ausgangsstromkreis.....in Zundschutzart Eigensicherheit EEx ia IIC (Klemmen Ch 1+)

Höchstwerte:  
 $U_0 \leq 17,2 \text{ V}$   
 $I_0 \leq 110 \text{ mA}$   
 $P_0 \leq 473 \text{ mW}$   
 Ausgangskennlinie linear

EEx	ia IIC	ia IIB
C <sub>0</sub>	360 nF	2,1 µF
L <sub>0</sub>	3 mH	12 mH

**(16) Prüfbericht**

PTB Ex 98-17005 bestehend aus Beschreibung (18 Blatt), Zeichnungen (5 Blatt), drei Prüfprotokollen PTB.

**(17) Besondere Bedingungen**

**Anschlussbedingungen**

- Die Feldbarriere Ex d / Ex i Typ 3770-1 ist über dafür geeignete Kabel- und Leitungseinführungen bzw. Rohrleitungssysteme anzuschließen, die den Anforderungen der EN 50 018 Abschnitte 13.1 und 13.2 entsprechen und für die eine gesonderte Prüfbescheinigung vorliegt.
- Kabel- und Leitungseinführungen (Pg-Verschraubungen) sowie Verschlußstopfen einfacher Bauart dürfen nicht verwendet werden. Bei Anschluß der Feldbarriere über eine für diesen Zweck zugelassene Rohrleitungseinführung muß die zugehörige Abdichtungsvorrichtung unmittelbar am Gehäuse angeordnet sein.
- Nicht benutzte Öffnungen sind entsprechend EN 50 018 Abschnitt 11.9 zu verschließen.

Diese Hinweise sind jedem Betriebsmittel in geeigneter Form beizufügen.

**Umgebungstemperatur**

Der Umgebungstemperaturbereich für den Einsatz der Feldbarriere Ex d / Ex i Typ 3770-1 beträgt -45 °C bis 60 °C.

**Stückprüfung**

Die Stückprüfung nach EN 50 018 Abschnitt 16.1 entfällt, weil entsprechend Abschnitt 16.2 eine Typprüfung mit dem verfahren Bezugsdruck bestanden wurde.

**Physikalisch-Technische Bundesanstalt**

Braunschweig und Berlin

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 98 ATEX 1025 X

**Potentialausgleich**

Entlang der eigensicheren Ausgangsstromkreise ist Potentialausgleich zu errichten.

- (18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen nicht zutreffend

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz

Dr. Ingrid




Dr.-Ing. U. Klafetz  
 Oberregierungsrat

Braunschweig, 08.06. 1998

## 1. ERGÄNZUNG

gemäß Richtlinie 94/9/EG Anhang III Ziffer 6

## zur EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 98 ATEX 1025 X

Gerät: Feldbarriere Ex d / Ex i Typ 3770-1  
 Kennzeichnung:  II 2 G EEx d [Ia] IIC T6  
 Hersteller: Samson AG Mess- und Regeltechnik  
 Anschrift: Weismüllerstr. 3  
 D-60314 Frankfurt

Beschreibung der Ergänzungen und Änderungen

Die Feldbarriere Ex d / Ex i Typ 3770-1 wird um die Varianten 3770-12 und 3770-14 erweitert und darf künftig entsprechend den im zugehörigen Prüfbericht aufgeführten Prüfungsunterlagen geliefert werden.

Die Änderungen betreffen den inneren und äußeren Aufbau in der Zündschutzart Eigensicherheit „I“. Die elektrischen Daten und alle übrigen Angaben gelten unverändert auch für diese 1. Ergänzung.

Prüfbericht: PTB Ex 00-20259

Zertifizierungsstelle Explosionsschutz  
 Im Auftrag




Dr.-Ing. U. Johannsmeyer  
 Regierungsdirektor

Braunschweig, 10. Oktober 2000





SAMSON AG · MESS- UND REGELTECHNIK  
Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main  
Telefon: 069 4009-0 · Telefax: 069 4009-1507  
samson@samson.de · www.samson.de

**EB 8379**

2016-02-11 · German/Deutsch