

## **Operation Manual**

# FA30

Flame Arrester



#### GfG Products For Increased Safety

Congratulations!

You decided in favour of a high-technology product from GfG. A good choice!

Our detectors are characterised by reliability, safety, best performance and economic efficiency.

They comply with national and international directives.

This manual will help you to operate the detector quickly and safely.

Please take note of the operational hints before putting into operation!

For any questions please feel free to contact us.

Yours

#### GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH

Klönnestraße 99 44143 Dortmund, Germany

Tel.: +49(0)231 - 564 00-0 Fax: +49(0)231 - 51 63 13

E-mail: info@gfg-mbh.com Internet: <u>www.gasmessung.de</u>

## Table of Contents

	Page
For your Safety	4
Application	4
Description	4
Applicational Limitation	5
Service	5
Technical Data	5
EC-Type Examination Certificate	6
EC Declaration of Conformity	7

#### For your Safety

According to § 3 of the law about technical working media, this manual points out the proper use of the product and serves to prevent dangers. This manual must be carefully read by all individuals who use, operate, service, maintain or check this product. The warranties made by GfG Gesellschaft für Gerätebau with respect to the product are voided, if it is not used, operated, serviced and maintained as per GfG's instructions. They are also voided, if the adjustment of functions or parameters is changed without GfG Gesellschaft für Gerätebau's permission. The above does not alter statements regarding GfG Gesellschaft für Gerätebau's warranties and conditions of sale and delivery.

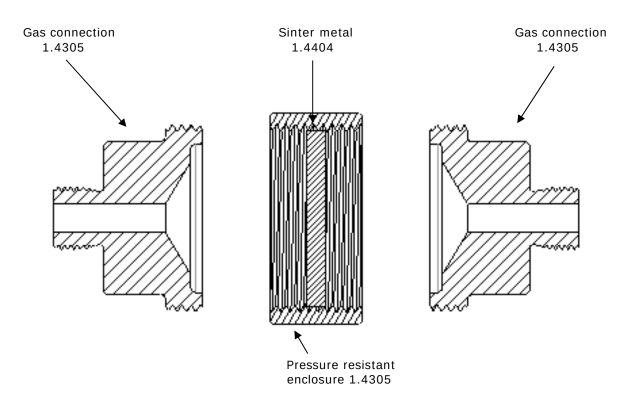
#### Application

The Flame Arrester type FA30 is used in combination with GfG's GfG's sampling systems type GMA-ASV for drawing samples from explosion endangered areas.

It serves to prevent the propagation of flamepaths in case of stable detonations and deflagrations of combustible gas/vapour-air mixtures of explosion group IIC.

#### Description

The Flame Arrestor consists mainly of a pressure resistant enclosure with flanges for the gas supply and an internal sintered stainless steel disk.



### **Applicational Limitation**

The Flame Arrester FA30 must be used only if the materials in the relevant operational conditions are sufficiently resistant against mechanical and/or chemical effects, e.g. corrosion, so that the explosion protection is not invalidated.

This applies particularly on the sintered body of the Flame Arrester, the flame path safety of which may be affected by e.g. corrosion.

Only pipes or flexible tubes lines with a diameter up to a <sup>1</sup>/<sub>4</sub><sup>#</sup> are to be connected to the Flame Arrester FA30, smaller diameters can be used. The pipes or tube lines used in the relevant operational conditions must also be resistant enough against mechanical and/or chemical effects, e.g. corrosion, so that the explosion protection is not voided.

#### Service

The user is obliged to perform a visual check of the Flame Arrester FA30 at suitable intervals. Especially the sintered body of the Flame Arrester must be checked for soiling, damage and corrosion, and cleaned or replaced, if necessary. After re-assembling, the Flame Arrester must be tested for gas tightness.

#### Technical Data

Туре:	FA30
Diameter:	34 mm
Length:	73 mm
Gas connection:	G 1/4 11
Material:	Stainless steel 1.4305/1.4404
Sinter pore size (DIN ISO 4003):	max. 75 μm
Operational temperature:	max. 60°C
Gas operational pressure:	max. 1,1 bar abs.
Marking and Explosion group:	๎© G IIC
EC-Type Examination Certificate No:	IBExU 11 ATEX 2110 X

#### Technologie für Mensch und Umwelt



GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH Klönnestr. 99 – D-44143 Dortmund Telefon: +49(0)231 – 564 00-0 Telefax: +49(0)231 – 51 63 13 E-Mail: info@gfg-mbh.com Internet: www.gasmessung.de

226-000.20\_BA\_FA30.doc; Version: 22nd June 2012; Änderungen vorbehalten

## EC-Type Examination Certificate

	IBExU Institut für Sicherheitstechnik An-Institut der TU Bergakademie Freibe			IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH An-Institut der TU Bergakademie Freiberg
[1]			<u> </u>	
[2]	gemaß Richtlinie 94/9/EG, Anhang III Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung		[13]	Aniage zur EG-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG IBExU11ATEX2110 X
	in explosionsgefährdeten Bereichen, Richtlinie 94/9/EG		[15]	Beschreibung des Schutzsystems
[3] [4]	EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer: IBExU11ATEX2 Schutzsystem: Detonationsrohrsicherung	110 X	[13]	Die Detonationsrohrsicherungen des in [4] genannten Typs dienen der Verhinderung eines Flammen-
	GfG FA30			durchschlages bei atabilen Detonationen und Deflagrationen von zündfähigen Gas- bzw. Dampf/Luft- Gemischen der Explosionsgruppe IIC, Normspaltweite < 0,50 mm, bis zu einem maximalen Betriebs- druck p.o. 1,1 bar (absolut) in einer Rohrleitung.
[5] [6]				Die Detonationssicherung FA30 ist zur Verhinderung des Flammendurchschlages mit einer Flammen- sperre aus einem zylindrischen Metallsinterkörper ausgerüstet. Dieser Metallsinterkörper besitzt fol-
	D-44143 Dortmund GERMANY			gende Abmessungen: - Höhe: 3 + 0,1 mm - Durchmesser: 28,4 ± 0,1 mm
[7]	[7] Die Bauart des unter [4] genannten Schutzsystems sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser EG-Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.			- Dichte nach EN ISO 2738: 3,5 – 5,5 g/cm³ - Bubble point (Porengroße) nach DIN ISO 4003: max. 75 μm - Material: Edelstah 14.404
[8]				Durch die Poren in dem Sintermetallkörper werden Kanäle mit einer maximalen Öffnungsweite von 75 µm gebildet, durch die Dampf- bzw. Gas/Luft-Gemische strömen können, ein Flammendurchschlag
	[4] genannte Schutzsystem die in Anhang II der Richtlinie festgelegte Gesundheitsanforderungen f ür die Konzeption und den Bau des Schu	n grundlegenden Sicherheits- und		jedoch verhindert werden soll. Die Bauart, Werkstoffe und Abmessungen der Detonationsrohrsicherungen sind im Prüfbericht IB-11-
	ßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen erfüllt. Die Prüfergebnisse sind in dem Prüfbericht IB-11-2-113 vom 07.09.	2011 festgehalten.		2-113 vom 07.08.2011 festgelegt.
[9]	Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen wer mit EN ISO 16852:2010 und EN 1127-1:2007.	den erfüllt durch Übereinstimmung	[16]	Prüfbericht Die Prüfergebnisse sind in dem Prüfbericht IB-11-2-113 vom 07.09.2011 festgehalten.
[10]	Falls das Zeichen "X" hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird sichere Anwendung des Schutzsystems in der Anlage zu dieser EG-	auf besondere Bedingungen für die Baumusterprüfbescheinigung unter		Zusammenfassung der Ergebnisse:
(4.4)	[17] hingewiesen.			Das zur Prüfung eingereichte Baumuster der Detonationsrohrsicherungen des Typs GfG FA30 hat bei den gemäß EN ISO 16852:2010 durchgeführten Prüfungen mit dem Prüfgemisch der Explosionsgrup-
[11]	Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf die Kon ten Schutzsystems. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten kehrbringen dieses Schutzsystems.			pe IIC (Wasserstoff/Luft-Gemisch, Normspaltweite 0,31mm $\pm$ 0,02mm) bei stabilen Detonationen und Deflagrationen (Anfangsbedingung: p <sub>i</sub> = 1,21 bar (absolut) für p <sub>o</sub> = 1,1 bar (absolut), normale Umge-
[12]	Die Kennzeichnung des unter [4] genannten Schutzsystems muss di	e folgenden Angaben enthalten:		bungstemperatur) einen Flammendurchschlag verhindert. Gemäß EN ISO 16852:2010 und bei Beachtung des Abschnittes [17] können Detonationsrohrsiche-
	® G IIC			rungen des in [4] genannten Typs bei atmosphärischen Bedingungen (maximal zulässige Temperatur der Flammensperre 60 °C) sowie einem maximal zulässigen Betriebsdruck p₀ ≤ 1,1 bar (absolut) zur
	Institut für Sicherheitstechnik GmbH			Absicherung gegen stabile Detonationen und Deflagrationen auf der Flammensperre von explosions- fahigen Dampf/Gas-Gemischen der Explosionsgruppe IIC, Normspaltweite < 0,50 mm, eingesetzt wer- den.
鬯 +49	mühlenweg 7 - 09599 Freiberg, Germany (0) 3731 3805-0 - 르 +49 (0) 3731 23650			Prüfunterlagen Die Prüfunterlagen sind im Prüfbericht IB-11-2-113 vom 07.09.2011 aufgeführt.
Zertifiz Im Auf	tierungsstelle Explosionsschutz	Freiberg, 07.09.2011		
in , a	assielle Explore		[17]	Besondere Bedingungen für die sichere Verwendung <u> 1. Stückprüfung</u>
(DiplI	ng. Willamowski)	Bescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit.		Der Hersteller ist verpflichtet, entsprechend EN ISO 16852:2010 Stückprüfungen durchzuführen.
Anlage	\{{Kenn+Nr! 0637}	Bescheinigungen dürfen nur unverändert weiterverbreitet werden.		Durch Stückprüfungen jeder einzelnen Detonationsrohrsicherung hat der Hersteller zu gewährleisten, dass a) die Maße, Passungen und Werkstoffe sowie die Anzahl der Schrauben den Angaben der im Prüf-
	thi-st.			bericht IB-11-2-113 vom 07.09.2011 aufgeführten Zeichnungen und der Stückliste entsprechen, b) die Flammensperre gemäß den im Prüfberücht angegebenen Zeichnungen ausgeführt ist, c) sämtliche Teile aus fehlerfreiem Werkstoff hergestellt sind,
		Seite 1 von 3 IBExU11ATEX2110 X		<li>c) samuliche relie aus rememeren werksich hergestein sind, Seits 2 von 3 IBEXU11ATEX2110 X</li>
	·			
	vom	veite ngen ions-	oku-	0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	t werden, wenn ihre der chemische Ein- coben wird. Dies git chlagsicherheit u. a. 5/G FA30 nicht u.a. sind) auf der Flam- sonan() auf der Flam- gen GiG FA30 vom	mit einer Nennweite onsrohnsicherungen ing der Detonations-	siche lige D	erg, 07.09.2011 Seite 3 von BExU11ATEX2110
	den, hermin sich sich sich auf GfG I auf GfG I	iner N shrsic	srohrs smäß	7.09. See
	t wer der c beer SfG F stona stona gen	mite onsrc	ations chrifts	BEru BEru
F	und/or und/or rchs. rchs	igen onatic	stone	Freiber IB
IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH An-Institut der TU Bergakademie Freiberg	and the second sec	Detc Detc	eine eine	ц.
A G	amis anis amis anis amo de amo de amo de arrod	Rohr r die und (	2, jec	
hni Teit	n riffen nechut n Flae schut n Flae anla anla anla irzzei iatior	nur F rden. ng fü	icher icher	5
tec Fie	s dü len m onsse ssse ssse begrind) ( Kuund ) ( Kuund	irfen vei Konti	ohrsi	6 un
e <b>itst</b> dem	t ist. Type plosi- plosi- die D ner ner die D	30 dc ssser ssan gen f	2010 onsr	rder
aka aka	sind, prüfa ar Ex sperr Dau dr für	3 FA: schlc	852: onati	anto
Serg.	ithrts bit genar ss de mens nation oder eiter eter	s GfC inges egelr Be	0 16 Det	leits [9].
C B	sgeft chthe	11 a Den d	N IS	ien di
für er T	d Diaus der Frieb genützter Kurzter riebs	08.20 08.20 orgab	aß El und j	Ges (s) na
<b>U Institut für Sicherheitstechnik G</b> An-Institut der TU Bergakademie Freiberg	eit un eit un andigese einer cass aft ge einer mus ar Bet	nger 1 09.( lie Vo	gema	
nstit nstit	arrung stigke bestrand sen, sen, t einter enspe anden en de	vom vom tet d	zeich	L ST
	Inger Inger Inger Inger Inger Inger Inger Inger	ttung 8.201 schte	n cenn	erhe
Ĕ.	indu indu indu indu inder inde	chriff anlei anlei tverp 09.06	g zu h g zu h füge	haltu haltu
B	Sveri Sveri titions Konr Konr Frauf Beed Geree Feed Eere s Feed Feed	<u>rvors</u> natic riebs <u>rung</u> er ist er ist	näßi, näßi, veizu	
	Schweißverbindungen fehlerfrei ausgeführt sind, die Sicherung auf Festigkeit und Dichtheit geprüft ist <i>Einsatzbeschränkung</i> e Detonationsrohnsicherungen des in [4] genannten Ty erkstoffe unter den jeweiligen Betriebsbagungen gei ses bzw. Korrosion so beständig sind, dass der Explos besondere für den Sinterkörper der Flammensperre, d rich Korrosion gefährdet werden kann. i wird drauft hingewiesen, dass die Edonationsrohns ammendurchschlagsicheheit gegenüber einem zeitich. Aran dauf der Flammensperre (Kurzzeit- oder Dauerbr nischer Bedingungen mit einem stabilisierten Brenne ensperre gerechnet werden mus.	<u>Itage</u> Betr Betr S Betr S Betr S Betr S Betr S Betr	riftsr riftsr tion t	durci durci
		<ol> <li><u>Montagevorschrift</u></li> <li>An die Detonationsrohrsicherungen des Typs GfG FA30 dürfen nur Rohrleitungen mit einer Nennweite gemäß Betriebsanleitung vom 09.08.2011 angeschlossen werden.</li> <li><u>Uberprüfung</u></li> <li><u>Uberprüfung</u></li> <li><u>Ober Betrieb</u>er ist verpflichtet, die Vorgaben der Betriebsanleitung für die Detonationsrohrsicherungen GGF A30 von 09.08.2011 bezüglich einer regelmäßigen Kontrolle und Überprüfung der Detonations- rohrsicherun zu hachben.</li> </ol>	Der Hankung zu deschnicht. Der Hankung zu deschlichtet, gemäß EN ISO 16852.2010 Punkt 12. jede Detonationsrohrsicherung vorschriftsmäßig zu kennzeichnen und jeder Detonationsrohrsicherung eine vorschriftsmäßige Doku- mentation beizufügen.	Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen Erfült durch Einhaltung von Normen (siehe [g]). ag 3. Milamowski)
	⊕⊕ ~  ⊡≥≘≅€ŭüëēēs 	∾I < õ ≁I ∩02	2 D S E	(18) Grundlegende Erfült durch Ein Im Auftrag (DiplHdg. Willamowski)
				(Dipl. A

EG- Konformitätserklärung	GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH
Detonationsrohrsicherung FA30	Klönnestrasse 99 44143 Dortmund Tel: +49 (231) 56400-0 Fax: +49 (231) 516313 E-Mail: info@gfg-mbh.com www.gasmessung.de
Erstellt: 22.09.2011 Geändert:	www.gfg.biz

Die GfG Gesellschaft für Gerätebau mbH entwickelt, produziert und vertreibt Gassensoren und Gaswarnanlagen unter Anwendung eines **Qualitätsmanagementsystems** nach DIN EN ISO 9001. Überwacht wird die Produktion von elektrischen Betriebsmitteln der Gerätegruppen I und II, Kategorien M1, M2, 1G und 2G für Gassensoren, Gasmessgeräte, Gaswarnanlagen in den Zündschutzarten Druckfeste Kapselung, Erhöhte Sicherheit, Vergusskapselung und Eigen-sicherheit mit deren Messfunktion mit Hilfe eines **Qualitätssicherungssystems** – Zertifikats- Nr. BVS 03 ATEX ZQS / E 187 - durch die benannte Stelle, DEKRA EXAM GmbH.

Die Detonationsrohrsicherung FA30 verhindert Flammendurchschläge von brennbaren Flüssigkeiten und Gasen der Explosionsgruppe IIC mit einer Flammensperre aus Sintermetallkörper durch die Dampf- bzw. Gas/ Luft- Gemische strömen können. Sie entspricht die in Anhang II der Richtlinie 94/9/EG (ATEX – Richtlinie) festgelegten grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau des Schutzsystems zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.

EG-Baumusterprüfbescheinigung Prüfbericht Kennzeichnung IBExU 11 ATEX 2110 X IB-11-2-113 vom 07.09.2011 G IIC

Die Richtlinie wurde unter Berücksichtigung der folgenden Normen eingehalten:

#### Flammendurchschlagsicherungen

- Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und Einsatzgrenzen EN 16852: 2010

- Explosionsfähige Atmosphären
  - Explosionsschutz Teil 1 Grundlagen und Methodik EN 1127-1 2011

Die Bewertung der Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen wurden von einer notifizierten Stelle mit der Kenn- Nr. 0637 (IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH, Fuchsmühlenweg 7 D-09599 Freiberg ), vorgenommen, dokumentiert und hinterlegt.

Sicherheitshinweise, Einsatzbeschränkungen sowie Technische Daten der Betriebsanleitung 226-000.20 sind zu beachten.

Dortmund, den 22 **b.2011** ...... Dipl. Kfm. H.J. Hübnei Geschäftsführer

ATEX EG-Kon070/ Siebrecht