

# Caractéristiques techniques du brûleur d'allumage GFI70



Fig. 1 Vue latérale du brûleur d'allumage GFI70 modèles A/B

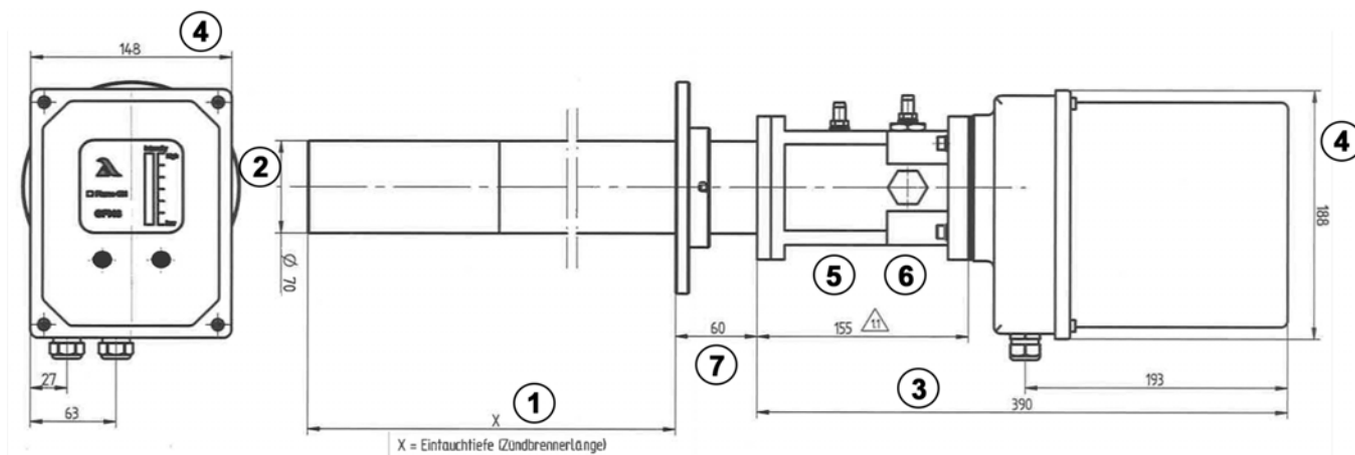


Fig. 2 Dimensions du brûleur d'allumage GFI70 modèles A/B



Fig. 3 Vue latérale du brûleur d'allumage GFI70 modèles Ex-Zone II

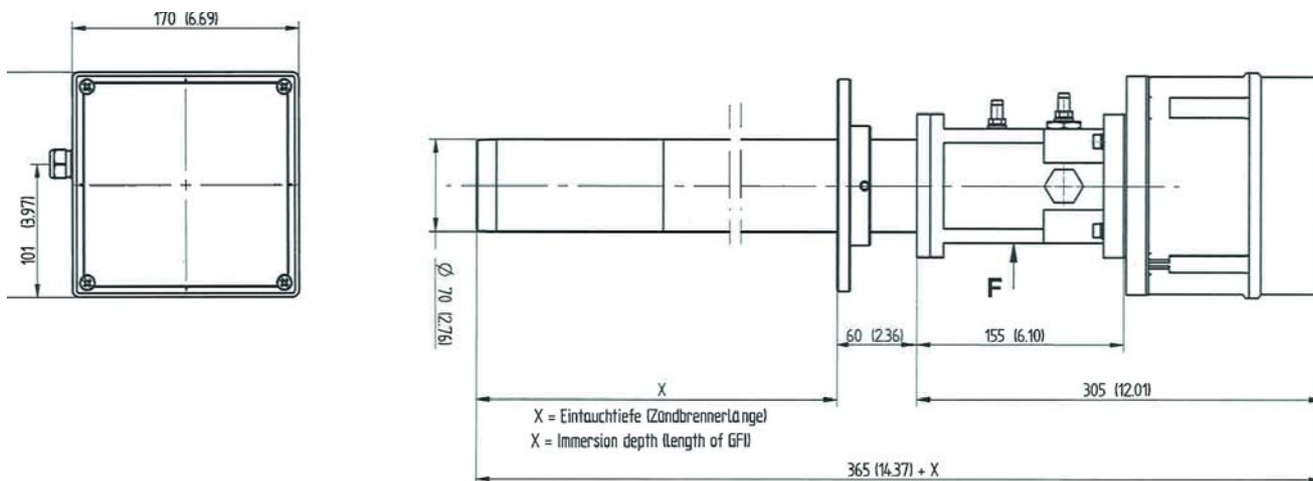


Fig. 4 Dimensions du brûleur d'allumage GFI70 modèles Ex-Zone II

## Caractéristiques techniques du brûleur d'allumage GF170



Fig. 5 Vue latérale du brûleur d'allumage GF170 modèle C

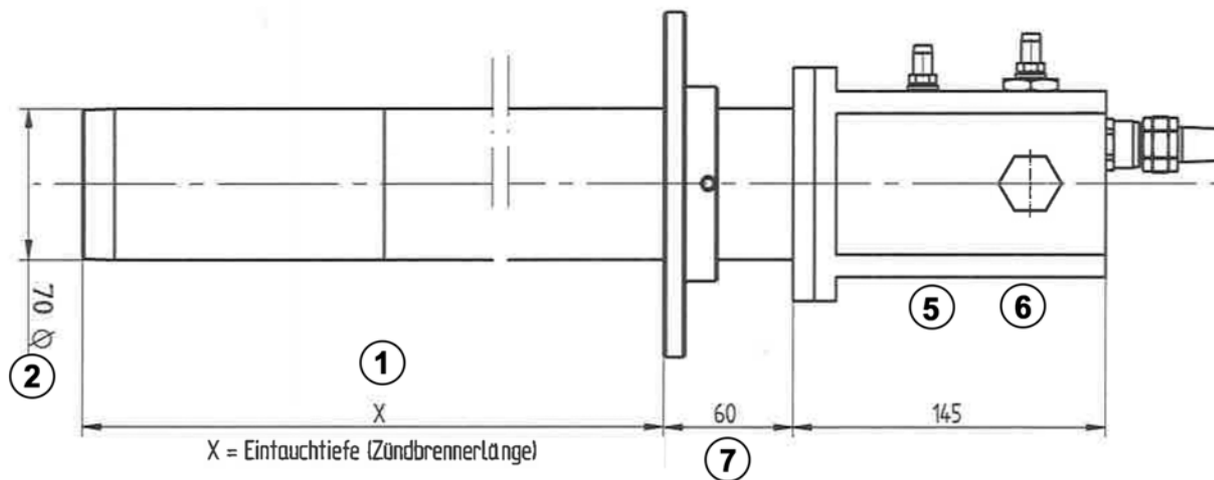


Fig. 6 Dimensions du brûleur d'allumage GF170 modèle C

1	Dimensions longueur tube extérieur	(spécifique au client)
2	Diamètre tuyau extérieur	70 mm x 2 mm
3	Longueur du boîtier modèles A et B	
4	Dimensions boîtier	
5	Raccord arrivée d'air	1 1/2 pouce (filetage femelle BSPP)
6	Raccord arrivée de gaz	3/4 pouce (filetage femelle BSPP)
7	Ecart boîtier-bride de raccordement	

## Caractéristiques techniques du brûleur d'allumage GFI70

### Caractéristiques techniques communes des brûleurs d'allumage GFI48/70/89

#### REMARQUE

Les caractéristiques électriques sont identiques pour tous les appareils, seuls les courants de volume d'air et de gaz diffèrent.

#### Modèle A et B : Raccordement de la tension d'alimentation

<b>Caractéristiques électrique :</b>	120/230 VAC (dans le domaine de validité de la directive européenne sur les appareils à gaz), voir plaque signalétique
Fréquence secteur	50/60 Hz
Puissance absorbée	tension = 230 V, 230 VA transformateur d'allumage, 10 VA contrôleur de flamme  tension = 120 V 192 VA transformateur d'allumage, 10 VA contrôleur de flamme
Durée de travail transformateur d'allumage	cycle d'utilisation = 16 %on 1 min. (10"on; 50" off) - 20 °C < Ta < 60 °C
Fusible d'appareil externe (impérativement nécessaire)	4 A

#### Contrôleur de flamme intégré

Niveau de classification SIL	SIL 3
<b>Entrée d'ionisation</b>	
Courant d'ionisation	à partir de 1 $\mu$ ADC flamme MARCHE
Mode de fonctionnement	fonctionnement permanent possible
<b>Contact de sortie signal de flamme</b>	
Type de contact	contact sans potentiel de sécurité
Type de contact	NO, en présence de "Flamme Marche", le contact est fermé
Class de protection	SKII, isolation de base pour le signal
Tension de coupure autorisée <sup>1</sup>	$\leq 230$ VAC $\leq 48$ VDC
Courant de commutation autorisé <sup>1, 2</sup>	max. 0,5 A cos $\varphi$ 0,4 Min. 10 mA
Sécurité par contact	0,5 AT (interne, soudé)
<b>Temps de sécurité (FFDT)</b>	
Temps de réaction en cas de panne de la flamme	$t_V$ Arrêt configurable via des commutateurs DIP à 1 s ou 3 s (par défaut 1 s)
Temps d'enclenchement	$t_V$ Marche $\leq 1$ s
<b>Shunt de mesure</b>	conduit le potentiel réseau
Rapport de transmission tension de mesure courant d'ionisation	10 mV (DC) = 1 $\mu$ A (DC)
Erreur fondamentale	$\leq 2$ %
Sécurité électrique	Protection contre les contacts par impédances de protection
Impédance min. de l'appareil de mesure raccordé	1 M $\Omega$

<sup>1</sup> Le produit ne doit pas être transporté, stocké ou utilisé hors des indications spécifiées.

Dans le cas contraire, toutes les indications concernant les fonctions de sécurité deviennent caduques.

<sup>2</sup> Prévoir un pare étincelles externe pour les charges inductives, ne pas commuter de charges capacitives

## Caractéristiques techniques du brûleur d'allumage GFI70

### REMARQUE

Utiliser le câble de blindage en silicone recommandé par le fabricant de l'appareil. Ce n'est que lorsque ce câble est utilisé que le fabricant de l'appareil garantit un parfait fonctionnement. Ce câble est disponible à la longueur souhaitée jusqu'à la longueur de câble maximale.

### Modèle B et C : Raccordement d'un contrôleur de flamme externe à l'électrode d'ionisation

Spécifications de câble recommandées	
Type de câble	Câble coaxial RG62
Longueur de câble	< 10 m
Conducteur intérieur	Fil métallique massif plaqué de cuivre, Ø nu : 0,64 ± 0,025 mm
Isolation de brin	Isolation de l'espace vide PE (spirale en fil PE avec tuyau PE au-dessus) Ø : 3,7 mm
Blindage	Tresse en fils de Cu nus couverture 96 % (valeur nominale)
Enveloppe extérieure	PVC, noir diamètre extérieur : 6,15 ± 0,18 mm
Résistance du conducteur	max. 144 Ohm/km
Capacité opérationnelle	max. 43 pF/m (1 kHz)
Tension nominale	0,8 kV (50 Hz)
Tension de contrôle	2 kV
Gamme de température	-40 ... +80 °C (fixe)

### Modèles B et C : Raccordement de la tension d'alimentation au transformateur d'allumage externe

Spécifications de câble recommandées	
Longueur de câble	max. 200 m
Section de câble	3 x 1,0 mm <sup>2</sup>
Isolation	PVC
Gamme de température	-40 ... +90 °C

### Modèle B et C : Raccordement d'un transformateur d'allumage externe à l'électrode d'allumage

Caractéristiques électrique :	
Tension d'allumage par rapport à la masse	max. 8 kV (pour tension = 230 V) max. 7 kV (pour tension = 120 V)
Spécifications de câble recommandées	
Longueur de câble	max. 20 m
Section de conduite	1 x 1,0 mm <sup>2</sup>
Isolation	Silicone, rouge-brun
Gamme de température	-60 ... +180 °C

### Modèle B et C : Câble de mise à la terre

Spécifications de câble recommandées	
Longueur de câble	max. 200 m
Section de conduite	1 x 1,5 mm <sup>2</sup> ou selon les prescriptions régionales

### Mode de fonctionnement

Mode de fonctionnement autorisé	marche intermittente/service continu
---------------------------------	--------------------------------------

## Caractéristiques techniques du brûleur d'allumage GFI70

### Conditions d'utilisation

Humidité relative de l'air max. 85 % (sans condensation)

### Conditions d'environnement

<b>Service</b>	gamme de température autorisé	-20 ... +60 °C (sans affichage) 0 .. +60 °C (avec affichage)
<b>Transport</b>	gamme de température autorisé	-20 ... +60 °C
<b>Stockage</b>	gamme de température autorisé	-20 ... +60 °C
<b>Degré de protection</b>	DIN EN 60529	IP65 / NEMA 4 / NEMA 4X



**DANGER!**

### Haute tension au niveau de l'électrode d'allumage nue !

- ▶ Le brûleur d'allumage ne peut être utilisé qu'avec une mise à la terre conforme.  
Dans le cas du modèle C, il existe un danger de mort lors du retrait ou de l'oubli de la mise à la terre, la mise à la terre du boîtier doit être raccordée directement à la mise à la terre du transformateur d'allumage !
- ▶ En cas d'endommagements de l'isolation de la mise à la terre, l'appareil doit être désactivé, la poursuite du fonctionnement sans réparation n'est pas autorisée.

# Caractéristiques techniques du brûleur d'allumage GF170

## Unité de puissance standard intégrée zone de sécurité

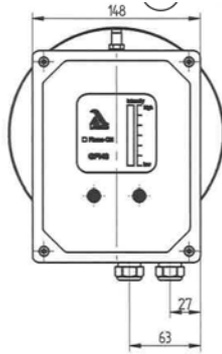


Fig. 7 Vue latérale unité de puissance intégrée zone de sécurité

Fig. 8 Dimensions unité de puissance intégrée zone de sécurité

Degré de protection	IP 65 / NEMA 4 / NEMA 4X
Type	avec ou sans affichage

## Unité de puissance intégrée Ex-Zone II

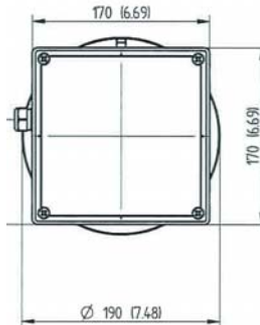


Fig. 9 Vue latérale unité de puissance intégrée Ex-Zone II

Fig. 10 Dimensions unité de puissance intégrée Ex-Zone II

Degré de protection	IP 65 / NEMA 4 / NEMA 4X
Type	pas d'affichage possible
Étiquetage de l'appareil	Ex ec nc IIB+H2 T4 Gc (avec contrôleur de flamme)
	Ex ec IIB+H2 T4 Gc (sans contrôleur de flamme) numéro du certificat: IECEx KIWA 20.0005X

### REMARQUE

The free ends of the unterminated cable shall be connected in a suitable certified enclosure (e.g. Ex e) or outside the hazardous area.

- The equipment shall only be used in an area of at least pollution degree 2, as defined in IEC 60664-1.
- Transient protection shall be provided that is set to a level not exceeding 140 % of the peak rated voltage value at the supply terminals to the equipment.

## Caractéristiques techniques du brûleur d'allumage GF170

### Puissance thermique \*

Puissance thermique	GF148: 70 ... 130 kW (gaz propane) 70 ... 140kW (gaz naturel) GF170: 150 ... 300 kW GF189: 400 ... 700 kW
---------------------	---

### Raccordement : Gaz GF148

Type de gaz	gaz naturel ou propane
Débit (quantité de gaz)	gaz naturel : 8,0 ... 15,0 m <sup>3</sup> /h gaz propane : 3,2 ... 6,0 m <sup>3</sup> /h
Pression de service	min. 50 mbar max. 200 mbar

### Raccordement : Gaz GF170

Type de gaz	gaz naturel ou propane
Débit (quantité de gaz)	gaz naturel : 15,0 ... 30,0 m <sup>3</sup> /h gaz propane : 6 ... 12,0 m <sup>3</sup> /h
Pression de service	min. 50 mbar max. 200 mbar

### Raccordement : Gaz GF189

Type de gaz	gaz naturel ou propane
Débit (quantité de gaz)	gaz naturel : 35,0 ... 70,0 m <sup>3</sup> /h gaz propane : 14 ... 28,0 m <sup>3</sup> /h
Pression de service	min. 50 mbar max. 200 mbar

### REMARQUE

Des niveaux de pression plus élevés sont possibles en installant un pré étranglement en amont.

### Raccordement : Air

Type d'air	Air de combustion
Pression de service	GF148/70 : min. 15 mbar + 6 mbar par mètre de longueur de tube GF189 : min. 15 mbar + 5 mbar par mètre de longueur de tube
Température de l'air	max. 80 °C
Humidité relative de l'air	max. 70 %
Qualité de l'air	sans poussière, sans huile, sans graisse et sans aérosol La qualité de l'alimentation en air comprimé doit correspondre à la norme ISO 8573-1:2010 class ( 7 : 4 : 4 ). Le non respect peut être à l'origine de courts-circuits en raison du dépôt de matériau dans le boîtier.
Indice d'air	0,3 ... 0,5 (la quantité d'air restante doit être disponibles au niveau de la foyer de combustion)
Débit (quantité d'air)	GF148 : max. 50 m <sup>3</sup> /h GF170 : max. 150 m <sup>3</sup> /h GF189 : max. 250 m <sup>3</sup> /h

### REMARQUE

En présence de températures dans la chambre de combustion supérieures à 500 °C, lorsque le brûleur d'allumage est éteint, il convient de prévoir une arrivée d'air de refroidissement de 50 % de l'air de combustion max.

## Caractéristiques techniques du brûleur d'allumage GFI70

### Puissance thermique des variantes haute énergie\*

GFI48	gaz naturel: 250 ... 400 kW gaz propane: 250 ... 400 kW
GFI70	gaz naturel: 500 ... 800 kW gaz propane: 500 ... 800 kW
GFI89	gaz naturel I: 2300 ... 3000 kW gaz naturel II: 4600 ... 6000 kW gaz propane: 2300 ... 3000 kW

### Raccordement : Gaz GFI48

Débit (quantité de gaz)	gaz naturel : 25 ... 40 m <sup>3</sup> /h gaz propane : 9,5 ... 15 m <sup>3</sup> /h
Pression de service	gaz naturel : 500 ... 1000 mbar Propane : 400 ... 800 mbar

### Raccordement : Gaz GFI70

Débit (quantité de gaz)	gaz naturel : 50 ... 80 m <sup>3</sup> /h gaz propane : 19 ... 31 m <sup>3</sup> /h
Pression de service	gaz naturel : 500 ... 1000 mbar gaz propane : 500 ... 1000 mbar

### Raccordement : Gaz GFI89

Débit (quantité de gaz)	gaz naturel I : 230 ... 300 m <sup>3</sup> /h gaz naturel II : 460 ... 600 m <sup>3</sup> /h gaz propane : 90 ... 115 m <sup>3</sup> /h
Pression de service	gaz naturel I : 700 ... 1000 mbar gaz naturel II : 700 ... 1000 mbar gaz propane : 700 ... 1000 mbar

### REMARQUE

Il ne s'agit pas d'une plage de régulation comme avec un brûleur, car en cas de modification de la pression préliminaire de gaz, la quantité d'air adaptée doit être réglée en conséquence.

## Caractéristiques techniques du brûleur d'allumage GFI70

### Raccordement : Air

Type d'air	Air de combustion
Pression de service	GFI48/70 : min. 15 mbar + 6 mbar par mètre de longueur de tube GFI89 : min. 15 mbar + 5 mbar par mètre de longueur de tube
Température de l'air	max. 80 °C
Humidité relative de l'air	max. 70 %
Qualité de l'air	sans poussière, sans huile, sans graisse et sans aérosol La qualité de l'alimentation en air comprimé doit correspondre à la norme ISO 8573-1:2010 class ( 7 : 4 : 4 ). Le non respect peut être à l'origine de courts-circuits en raison du dépôt de matériau dans le boîtier.
Indice d'air	0,3...0,5 (la quantité d'air restante doit être disponibles au niveau de la foyer de combustion)
Débit (quantité d'air)	GFI48 : max. 50 Nm <sup>3</sup> /h GFI70 : max. 150 Nm <sup>3</sup> /h GFI89 : max. 250 Nm <sup>3</sup> /h

\*Pour l'atmosphère standard internationale ISA: 15 °C, 1013,25 hPa

### REMARQUE

En présence de températures dans la chambre de combustion supérieures à 500 °C, lorsque le brûleur d'allumage est éteint, il convient de prévoir une arrivée d'air de refroidissement de 50 % de l'air de combustion max.

# Caractéristiques techniques du brûleur d'allumage GF170

## Indications de commande

### Pilote de gaz

70 mm GF170, gamme de puissance 150 ... 300 kW

### Configuration

Désignation / type	Référence
Pilote de gaz GF170, 150 ... 300 kW, diamètre de montage 70 mm	646R0070...
<b>A10 "DOMAINE D'APPLICATION"</b>	
<b>Sélection</b>	
POUR L'USAGE EN ZONE SÛRE (PAS D'ATMOSPHERE EXPLOSIVE)	SAF
POUR L'USAGE EN Ex-ZONE 2	EX2
POUR L'USAGE EN Ex-ZONE 1	EX1
POUR UTILISATION AVEC UNITE DE PUISSANCE EXTERNE DANS UN BOITIER MURAL	EXS
POUR UTILISATION AVEC UNITE DE PUISSANCE EXTERNE EX DANS UN BOITIER MURAL	EXH
<b>A20 "COMBUSTIBLE"</b>	
<b>Sélection</b>	
GAZ NATUREL	N
PROPANE / BUTANE (LPG)	P
GAZ DE COKE (ANALYSE NÉCESSAIRE)	C
2 TYPES DE GAZ FONCTIONNEMENT ALTERNATIF (GAZ NATUREL / LPG)	X
<b>A30 "PROFONDEUR D'IMMERSION"</b>	
<b>Sélection</b>	
LONGUEUR DE BASE 300 mm, MATÉRIAU ACIER INOX 1.4301 / FIN PIECE 1.4841	V2A
LONGUEUR DE TUBE SUPPLEMENTAIRE CHACUN 300 mm, MATÉRIAU ACIER INOX 1.4301 (Longueur totale possible jusqu'à 6 m)	
LONGUEUR DE BASE 300 mm, MATÉRIAU ACIER INOX 1.4571 / FIN PIECE 1.4841	V4A
LONGUEUR DE TUBE SUPPLEMENTAIRE CHACUN 300 mm, MATÉRIAU ACIER INOX 1.4571 (Longueur totale possible jusqu'à 6 m)	
<b>A40 "TRANSFO D'ALLUMAGE"</b>	
<b>Sélection</b>	
SANS TRANSFO D'ALLUMAGE, ALLUMAGE EXTERNE	0
TRANSFO D'ALLUMAGE INTÉGRÉ	TR
<b>A45 "SURVEILLANCE DE FLAMME"</b>	
<b>Sélection</b>	
SANS ÉLECTRODE D'IONISATION, SANS SURVEILLANCE DE LA FLAMME À IONISATION, SURVEILLANCE EXTERNE	0
AVEC ÉLECTRODE D'IONISATION, SANS SURVEILLANCE DE LA FLAMME À IONISATION, SURVEILLANCE EXTERNE	IO
SURVEILLANCE DE LA FLAMME À IONISATION INTÉGRÉE (IFM), 0 ... 60 °C, SIL3 AVEC SORTIE de RELAIS NO 230 VAC/0,5 A, <b>FFDT 1S</b>	IFM
INTEGRIERTER IONISATIONSFLAMMENÜBERWACHUNG (IFM), 0 ... 60 °C, SIL3 AVEC SORTIE de RELAIS NO 230 VAC/0,5 A, <b>FFDT 3S</b>	IFM3
<b>A50 "ALIMENTATION"</b>	
<b>Sélection</b>	
230 VAC, 50/60 Hz	230VAC
120 VAC, 50/60 Hz	120VAC

## Caractéristiques techniques du brûleur d'allumage GF170

<b>A60 "TYPE DE CONNEXION ELECTRIQUE"</b>	<b>Sélection</b>
AVEC CONNECTEUR DE RACCORDEMENT (2x 7 POLES) , SANS D'ACCOUPEMENT *	STE
AVEC CONNECTEUR DE RACCORDEMENT (2x 7 POLES) ET D'ACCOUPEMENT (pour montage sur mesure, sans câble de raccordement)	STEG
2 m CÂBLE de RACCORDEMENT 7-FILES AVEC FIN OUVERTES	2M
5 m CÂBLE de RACCORDEMENT 7-FILES AVEC FIN OUVERTES	5M
10 m CÂBLE de RACCORDEMENT 7-FILES AVEC FIN OUVERTES	10M
20 m CÂBLE de RACCORDEMENT 7-FILES AVEC FIN OUVERTES	20M

\* Reçus en sus: câbles de raccordement référence 646R0150

<b>A62 "BRANCHEMENT"</b>	<b>Sélection</b>
SANS BRANCHEMENT	0
1X BRANCHEMENT M20, LAITON NICKELÉ	M20
1X ATEX BRANCHEMENT M20 CONDUIT 1/2" NPT, LAITON NICKELÉ	M20CU

<b>A65 "CONNEXION GAZ / AIR"</b>	<b>Sélection</b>
CONNEXION GAZ G $\frac{3}{4}$ " ISO / CONNEXION AIR G $\frac{1}{4}$ " ISO	G3/4

<b>A70 "ÉTAGE DE PRESSION"</b>	<b>Sélection</b>
max. 200 mbar CONTRE-PRESSION	0,2B

<b>A80 "FIXATION"</b>	<b>Sélection</b>
SANS BRIDE DE FIXATION*	0
DN65 PN6 BRIDE FIXÉE, SOUDÉ, ACIER INOX 1.4571	WE65SS

\* Reçus en sus: Bride coulissante, voir Tarif DLT6001 (accessoires)

<b>A85 "UNITÉ DE PERFORMANCE"</b>	<b>Sélection</b>
SANS UNITÉ DE PERFORMANCE (ALLUMAGE/SURVEILLANCE EXTERNE)	0
UNITÉ DE PERFORMANCE, SAFE AREA, SANS AFFICHAGE D'INTENSITÉ	AL
UNITÉ DE PERFORMANCE, SAFE AREA, AVEC AFFICHAGE D'INTENSITÉ	ALIN
UNITÉ DE PERFORMANCE BOÎTIER POUR ZONE EX II (pas d'affichage de l'intensité possible)	GEX2

<b>A87 "SURFACIQUE"</b>	<b>Sélection</b>
C2 REVÊTEMENT EN POUUDRE, RAL3020 TRAFIC ROUGE / RAL 7016 GRIS ANTHRAZITE	STD
C4 PEINTURE BICOUCHE, RAL3020 TRAFIC ROUGE	C4

<b>A90 "CLIENT"</b>	<b>Sélection</b>
STANDARD	STD

<b>A99 "CONFIGURATION SPECIAL"</b>	<b>Sélection</b>
PUISSANCE THERMIQUE 800 kW (dans le cadre de la NFPA)	L20

## Caractéristiques techniques du brûleur d'allumage GFI70

### Pièce de rechange pour GFI70

Désignation / type	Référence
Électrode d'allumage et d'ionisation pré-courbé, avec support et prises	646R2115
Électrode d'allumage et d'ionisation pré-courbé, avec support et prises	646R2116
Stabilisateur de flamme, matricule 1.4301/1.4305	646R2100
Buse pour gaz naturel	646R2105
Buse pour gaz propane	646R2106

### Pièce de rechanges pour GFI48 / GFI70 / GFI89

Désignation / type	Référence
Transformateur d'allumage pour les systèmes d'allumage GFI, 230 VAC / 8 kV	646P1040
Transformateur d'allumage pour les systèmes d'allumage GFI, 120 VAC / 8 kV	646P1041
Système de surveillance de flamme F130i pour l'ionisation (IFM), SIL3, tension d'alimentation 230 VAC, pour montage sur rail DIN, service continu, FFDT 1 s	659G1001
Système de surveillance de flamme F130i pour l'ionisation (IFM), SIL3, tension d'alimentation 120 VAC, pour montage sur rail DIN, service continu, FFDT 1 s	659G1002

### Pilote de gaz - Accessoires

#### Bride coulissante

Désignation / type	Référence
GFI48 Bride coulissante avec joint torique et vis sans tête, DN50 PN6, 1.4571 (4 trous de fixation)	646R1151
GFI48 Bride coulissante spécial avec joint torique et vis sans tête, 1.4571 (2 trous de fixation)	646R1152
GFI70 Bride coulissante avec joint torique et vis sans tête, DN65 PN6, 1.4571 (4 trous de fixation)	646R2151
GFI80 Bride coulissante avec joint torique et vis sans tête, DN80 PN6, 1.4571 (4 trous de fixation)	646R3151

#### Câbles de raccordement

Désignation / type	Référence
Câble de raccordement avec connecteur, longueur 2 m	646R0150

# Caractéristiques techniques du brûleur d'allumage GF170

## Général

Désignation / type	Référence
Mamelon double 3", material : 1.4408	646R9001
Mamelon double 1" filetage mâle, acier inox	646R9015
Mamelon double R1 1/2" filetage mâle, acier inox	646R9016
Mamelon double R1 3/4" filetage mâle, acier inox	646R9014
Mamelon double R1 2" filetage mâle, acier inox	646R9017
Mamelon de réduction hexagonal NPT 3/4" à R 1/2", matériau : 1.4571	646R9030
Mamelon de réduction hexagonal NPT 1 1/4" à R 1", matériau : 1.4571	646R9031
Réducteur conique R 1/2 A X G 3/4 I, brass	646R9032
Manomètre en acier inox 0 ... 160 mbar, boîtier Ø 63 mm, raccord G1/8" vertical	646R9040
Raccord pour décaler avec joint torique et fil externe 3", 1.4301, pour GF148	646R9055
Robinet à pointeau 1 1/4" NPT filetage intérieur, matériau 1.4571	646R9058
Robinet à pointeau 3/4" NPT filetage intérieur, matériau 1.4571	646R9059
Robinet à rotule pour gaz 1/2" filetage intérieur/extérieur, avec certification DVGW, brass	646R9060
Robinet à rotule pour gaz 3/4" intérieur/extérieur, avec certification DVGW, brass	646R9061
Robinet à rotule pour gaz 1 1/2" intérieur/extérieur, avec certification DVGW, brass	646R9062
Robinet à rotule pour gaz 2" intérieur/extérieur, avec certification DVGW, brass	646R9063
Mini robinet à rotule Ballofix d'gaz 3/4" intérieur/extérieur, brass	646R9065
Acier inox vanne à boisseau sphérique avec poignée papillon, filetage 3" DN80	646R9069
Manchon pour réguler l'air 1" filetage intérieur, fonte malléable à cœur noir	646R9102
Manchon pour réguler l'air 1 1/2" filetage intérieur, fonte malléable à cœur noir	646R9103
Manchon pour réguler l'air 3/4" filetage intérieur, fonte malléable à cœur noir	646R9104
Manchon pour réguler l'air 2" filetage intérieur, fonte malléable à cœur noir	646R9105

## Mise en service / Maintenance / Service

Désignation / type	Référence
Diode d'inspection pour GFI	646R0100

Les données dans ce mode de caractère ont une valeur technique provisoire.



**LAMTEC Meß- und Regeltechnik  
für Feuerungen GmbH & Co. KG**

Wiesenstraße 6  
D-69190 Walldorf  
Telefon: +49 (0) 6227 6052-0  
Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

[info@lamtec.de](mailto:info@lamtec.de)  
[www.lamtec.de](http://www.lamtec.de)

