

Fiche technique

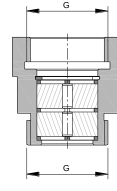
Arrête-flamme en ligne bidirectionnel, anti-déflagration KITO® FS-Def0-IIA-..."-1,2

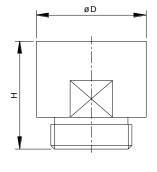


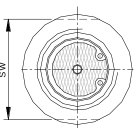
Utilisation

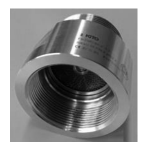
Installation dans des canalisations comme arrête-flamme type en ligne anti-déflagration p. ex. pour la protection des lignes de gaz d'allumage des dispositifs de consommation de gaz (Torche d'installations de biogaz). Utilisable pour tous les matériaux des groupes d'explosibilité IIA1 à IIA avec un Interstice Expérimental Max. de Sécurité (IEMS) > 0,9 mm. Agissant des deux côtés, pour une pression de fonctionnement maximale admissible de 1,2 bar abs. et une température maximale de fonctionnement de 60 °C. La distance entre la source d'inflammation et l'arrête-flamme ne doit pas être supérieure à 50 fois le diamètre intérieur de la conduite.

Dimensions (mm)









G	D	н	sw	kg
G 1/2"	30	44	24	0,15
G ¾"	35	46	30	0,2
G 1"	45	44	41	0,3
G 1 ¼"	55	65	55	0,5
G 1 ½"	60	65	55	0,6
G 2"	75	65	70	0,9

Les indications de poids ne sont valables que pour la version standard

Exemple de commande

KITO® FS-Def0-IIA-1"-1,2

(Version avec filetage de manchon G 1")

Homologation conformément à EN ISO 16852 et marquage C € - selon la directive ATEX 2014/34/UE

page 1 de 2

KITO Armaturen GmbH Grotrian-Steinweg-Str. 1c 38112 Braunschweig TVA n° ld. DE812887561 +49 (0) 531 23000-0

info@kito.de

+49 (0) 531 23000-10

H 44.1 N
date: 05-2018
créé: Abt. Doku KITO
Sous réserve de modifications



Fiche technique

Arrête-flamme en ligne bidirectionnel, anti-déflagration KITO® FS-Def0-IIA-..."-1,2



Version

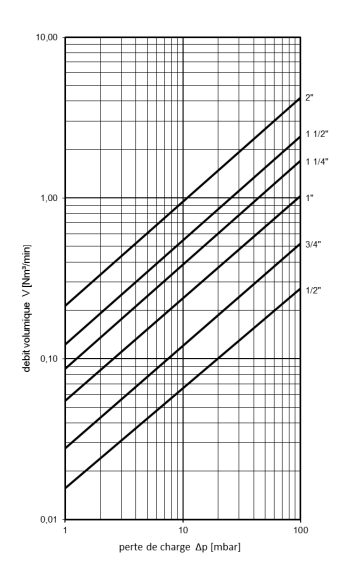
	standard	en option
Boîtier	acier inoxydable 1.4571	
Grille KITO®	acier inoxydable 1.4571	
Entretoise	acier inoxydable 1.4571	
Bague de retenue	acier inoxydable	
Raccord	Filetage à l'intérieur et à l'extérieur	

Courbe de performance

Le débit volumique V est relatif à la densité de l'air avec ρ = 1,29 kg/m³ pour T = 273 K et une pression de p = 1.013 mbar. Pour les fluides d'une autre densité, le flux de gaz peut être déterminé de façon assez précise avec une équation d'approximation simple:

$$\overset{\cdot}{\mathbf{V}} = \overset{\cdot}{\mathbf{V}}_{b} \cdot \sqrt{\frac{\rho_{b}}{1,29}} \quad ou \qquad \overset{\cdot}{\mathbf{V}}_{b} = \overset{\cdot}{\mathbf{V}} \cdot \sqrt{\frac{1,29}{\rho_{b}}}$$

$$\overset{\cdot}{\mathbf{V}}_{b} = \overset{\cdot}{\mathbf{V}} \cdot \sqrt{\frac{1,29}{\rho_{b}}}$$



page 2 de 2

H 44.1 N

Abt. Doku KITO

05-2018

 \bowtie