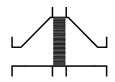
## Fiche technique

Arrête-flamme en ligne bidirectionnel, anti-détonation

KITO® EFA-Det4-IIB3-.../...-2,5

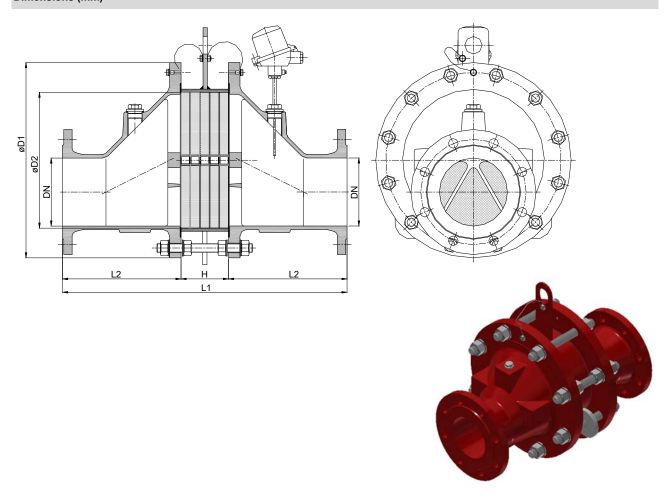
KITO® EFA-Det4-IIB3-.../...-2,5-T (-TT)



#### Utilisation

Installation dans les canalisations, pour la protection des réservoirs et des parties de l'installation contre les détonations stables de fluides et gaz inflammables. Testé et contrôlé comme arrête-flamme anti-détonation de type 4. Utilisable pour toutes les substances des groupes d'explosibilité IIA1 à IIB3 avec un Interstice Expérimental Max. de Sécurité (IEMS) ≥ 0,65 mm. Agissant des deux côtés pour une pression de fonctionnement maximale de 2,5 bar abs. et une température maximale de 60 °C. Équipé d'un ou deux capteurs de température (PT 100), la sécurité contre un brûlage de courte durée de l'un ou des deux côtés est assurée. Le montage de l'arrêteflamme anti-détonation peut être effectué sur des conduites aussi bien horizontales que verticales. S'il est utilisé avec un seul capteur de température, celui-ci doit être placé sur le côté du dispositif où on peut s'attendre à un incendie.

### Dimensions (mm)



TNI	DN		D1	D0	۱.,			
TN	DIN	ASME	וט	D2	L1	н	L2	kg
400	150 PN 16	6"	565	388	738	108	315	205
400	200 PN 10	8"						222

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

#### Exemple de commande

## KITO® EFA-Det4-IIB3-400/200-2,5-T

(version TN 400 avec bride DN 200 PN 10 et avec capteurs de température)

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

page 2 de 2

KITO Armaturen GmbH Grotrian-Steinweg-Str. 1c 38112 Braunschweig TVA n° Id. DE812887561 ) +49 (0) 531 23000-0 +49 (0) 531 23000-10

G 24.4 N 05-2018 date: Abt. Doku KITO créé: Sous réserve de modifications

www.kito.de info@kito.de

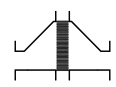


# Fiche technique

Arrête-flamme en ligne bidirectionnel, anti-détonation

KITO® EFA-Det4-IIB3-.../...-2,5

KITO® EFA-Det4-IIB3-.../...-2,5-T (-TT)



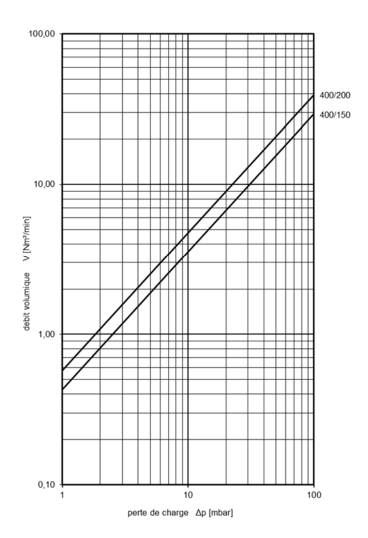
#### Version

	standard	en option
Boîtier	acier coulé 1.0619	acier inoxydable 1.4408
Joint de boîtier	HD 3822	PTFE
Arrête-flamme KITO®	complètement remplaçable	
Cage KITO®	acier (galvanisé jusqu'à TN 400)	acier inoxydable 1.4571 resp. 1.4581
Grille KITO®	acier inoxydable 1.4310	acier inoxydable 1.4571
Vis / Écrous	acier galvanisé	A2
Capteurs de température		PT 100, raccord 3/8", 1.4571
Raccord à bride	EN 1092-1 Forme B1	ASME B16.5 Class 150 RF

## Courbe de performance

Le débit volumique V est relatif à la densité de l'air avec  $\rho$  = 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:

$$\overset{\cdot}{V} = \overset{\cdot}{V}_b \cdot \sqrt{\tfrac{\rho_b}{1,29}} \quad ou \qquad \overset{\cdot}{V}_b = \overset{\cdot}{V} \cdot \sqrt{\tfrac{1,29}{\rho_b}}$$



page 2 de 2

)

 $\bowtie$ 

info@kito.de

Sous réserve de modifications