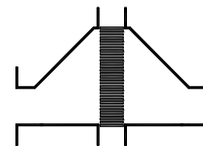


## Fiche technique

Arrête-flamme en ligne bidirectionnel, anti-déflagration  
et résistant au brûlage de courte durée

**KITO® EFA-Def0-IIB3-.../...-1,2-X10**

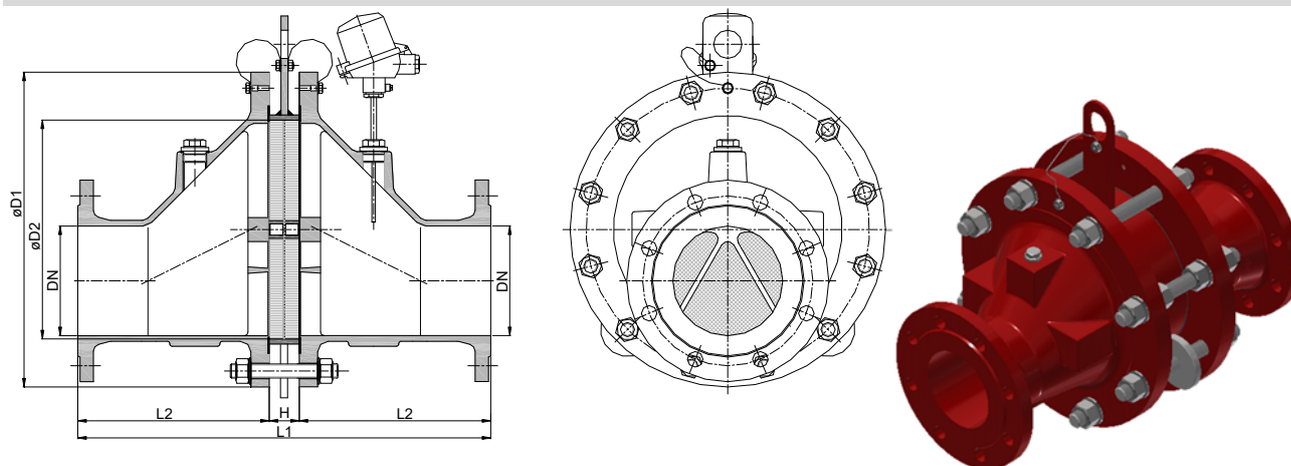
**KITO® EFA-Def0-IIB3-.../...-1,2-X10-T (-TT)**



### Utilisation

Installation dans les canalisations pour la protection des réservoirs et des parties de l'installation contre les déflagrations de fluides et gaz inflammables. Utilisable pour toutes les substances du groupe d'explosibilité IIA1 à IIB3 avec un Interstice Expérimental Max. de Sécurité (IEMS)  $\geq 0,65$  mm. Bidirectionnel pour une pression de fonctionnement maximale de 1,2 bar abs. et une température maximale de 100 °C. La distance entre la source d'explosion et l'arrête-flamme ne doit pas être supérieure à 50 fois le diamètre intérieur de la conduite. Le montage de l'arrête-flamme anti-déflagration peut être effectué sur les conduites aussi bien horizontales que verticales. Équipé d'un ou de deux capteurs de température, les dispositifs sous conditions atmosphériques protègent contre un brûlage de courte durée avec une durée de combustion  $t_{BT} = 1,0$  min. En cas d'un seul capteur de température, le placer du côté du dispositif où l'on peut s'attendre à un incendie.

### Dimensions (mm)



TN	DN		D1	D2	L1	H	L2	kg
	DIN	ASME						
65	25 PN 40	1"	155	70	282	42	120	
	32 PN 40	1 1/4"						
100	40 PN 40	1 1/2"	220	106	332	42	145	
	50 PN 16	2"						
150	50 PN 16	2"	285	159	392	42	175	
	65 PN 16	2 1/2"						
	80 PN 16	3"						
200	80 PN 16	3"	340	206	464	64	200	62
	100 PN 16	4"						62
300	100 PN 16	4"	445	308	604	64	270	112
	125 PN 16	5"						115
	150 PN 16	6"						115
400	150 PN 16	6"	565	388	716	86	315	186
	200 PN 10	8"						206
500	200 PN 10	8"	670	485	846	86	380	292
	250 PN 10	10"						302
600	250 PN 10	10"	780	584	986	86	450	430
	300 PN 10	12"						446

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

### Exemple de commande

**KITO® EFA-Def0-IIB3-100/40-1,2-X10-T**

(version TN 100 avec bride DN 40 PN 40 et avec capteurs de température)

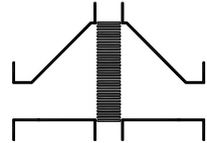
**Homologation conformément à EN ISO 16852 et marquage C E - selon la directive ATEX 2014/34/UE**

## Fiche technique

Arrête-flamme en ligne bidirectionnel, anti-déflagration  
et résistant au brûlage de courte durée

**KITO® EFA-Def0-IIB3-.../...-1,2-X10**

**KITO® EFA-Def0-IIB3-.../...-1,2-X10-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  $\rho = 1,29 \text{ kg/m}^3$  pour  $T = 273 \text{ K}$  et une pression de  $p = 1,013 \text{ mbar}$ . Pour les fluides d'une autre densité, le flux de gaz peut être déterminé de façon assez précise avec une équation d'approximation simple:

$$\dot{V} = \dot{V}_b \cdot \sqrt{\frac{\rho_b}{1,29}} \quad \text{ou} \quad \dot{V}_b = \dot{V} \cdot \sqrt{\frac{1,29}{\rho_b}}$$

