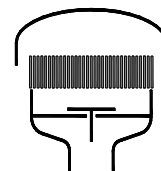


## Fiche technique

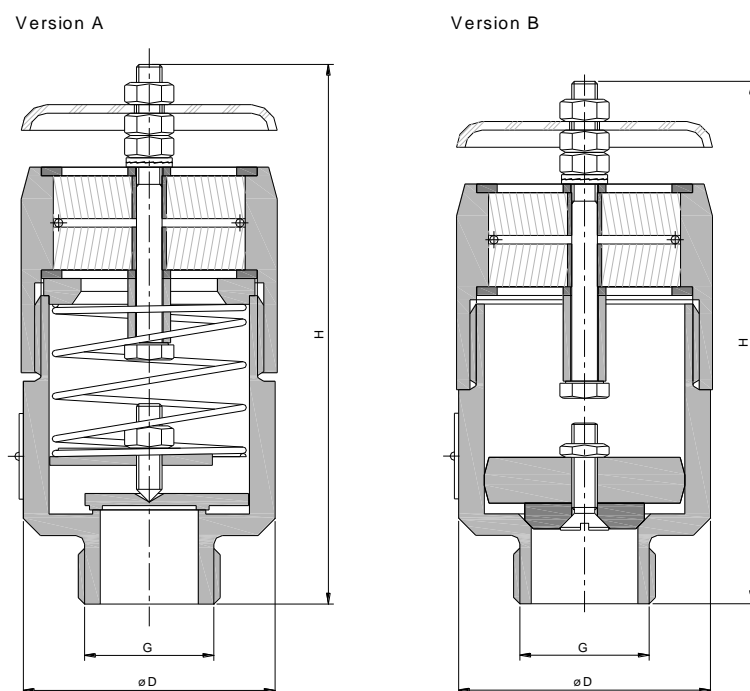
Soupape de surpression anti-déflagration  
et résistant au brûlage continu  
**KITO® DS/cont. 25**



### Utilisation

Soupape compensatrice de surpression résistante au brûlage continu pour des réservoirs mobiles (GGVSE/ADR, GGVSE/RID) pour le transport de liquides inflammables sauf sulfure de carbone. Utilisable jusqu'au groupe d'explosibilité IIB3 avec un Interstice Expérimental Max. de Sécurité (IEMS)  $\geq 0,65$  mm pour une température de fonctionnement maximale de 60 °C. Pour empêcher des surpressions inadmissibles dans des réservoirs causées par réchauffage ou lors du remplissage.

### Dimensions (mm) et pression de réglage (mbar)



	G	D	H	pression de réglage	~ kg
Version A	1"	59	126	> 25 - 210	1,2
Version B			122	10 - 20	

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

### Exemple de commande

**KITO® DS/cont. 25 (20 mbar)**  
(version avec raccords filetés G 1", Version B)

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

### Version

	Version A	Version B
Boîtier	acier inoxydable 1.4571	
Tête de soupape	acier inoxydable 1.4571	
Joint à tête de soupape	métallique	PTFE
Ressorts de pression	acier inoxydable 1.4571	-
Grille KITO®	acier inoxydable 1.4571	
Capot couvrant	verre acrylique	
Raccord	filetage	

page 1 de 1