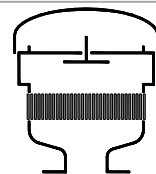


Fiche technique

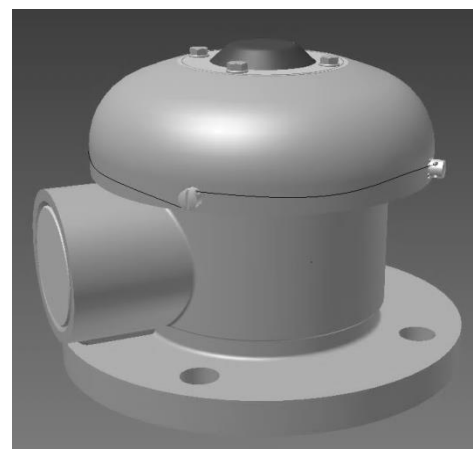
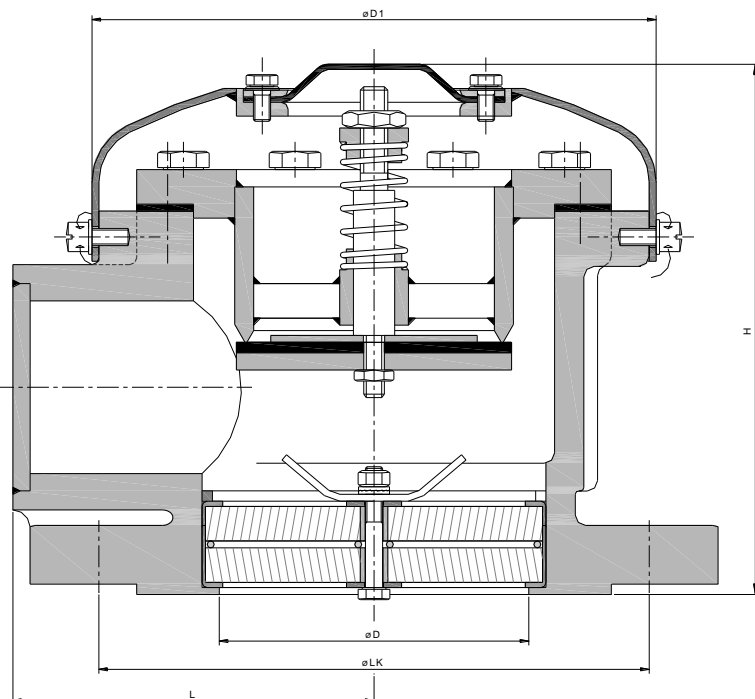
Soupape de dépression anti-déflagration
KITO® KVG



Utilisation

Soupape de bout de ligne résistant au flashback pour empêcher des dépressions inadmissibles élevées. Utilisable pour tous les liquides et gaz inflammables jusqu'au groupe d'explosibilité IIA avec un Interstice Expérimental Max. de Sécurité (IEMS) > 0,9 mm, avec une température de fonctionnement maximale de 60 °C. Soupape avec une faible hauteur de construction, pour des réservoirs mobiles, surtout pour des wagons-citernes et des conteneurs-citernes. Équipée d'un dispositif de contrôle de fonctionnement pour la tête de soupape. Livrable sur demande sans arrête-flamme KITO®.

Dimensions (mm) et pression de réglage (mbar)



D	D1	H	L	LK	pression de réglage	kg
90	164	158	105	160 (4 trou ø18)	10 - 40	9,3

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

Autres réglages sur demande

Exemple de commande

KITO® KV/G

(Version avec connexion à bride forcée selon DN 80 PN 16 Forme A)

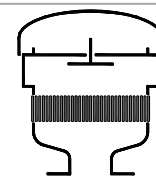
Sans homologation ni marquage CE

page 1 de 2

Fiche technique

Soupape de dépression anti-déflagration

KITO® K/VG



Version

	standard	en option
Boîtier	acier coulé 1.5638	acier inoxydable 1.4408
Joint de boîtier	HD 3822	PTFE, Gylon
Siège de soupape, Tige de soupape	acier inoxydable 1.4571	
Tête de soupape	acier inoxydable 1.4571	
Joint à tête de soupape	Viton	
Ressorts de pression	acier inoxydable 1.4310	
Arrête-flamme KITO®	komplett austauschbar	
KITO®-Rostkäfig	acier inoxydable 1.4301	acier inoxydable 1.4571
KITO®-Rost	acier inoxydable 1.4310	acier inoxydable 1.4571
Capot couvrant	acier inoxydable 1.0333	acier inoxydable 1.4301
Membrane	Perbunan	
Réglage	plombées	
Raccord à bride	foré selon EN 1092-1 Forme B1 (4 trou)	

Courbe de performance

- 1 = p_e 10 mbar
- 2 = p_e 12 mbar
- 3 = p_e 20 mbar
- 4 = p_e 30 mbar
- 5 = p_e 40 mbar

