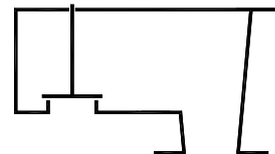


Fiche technique

Soupape de dépression

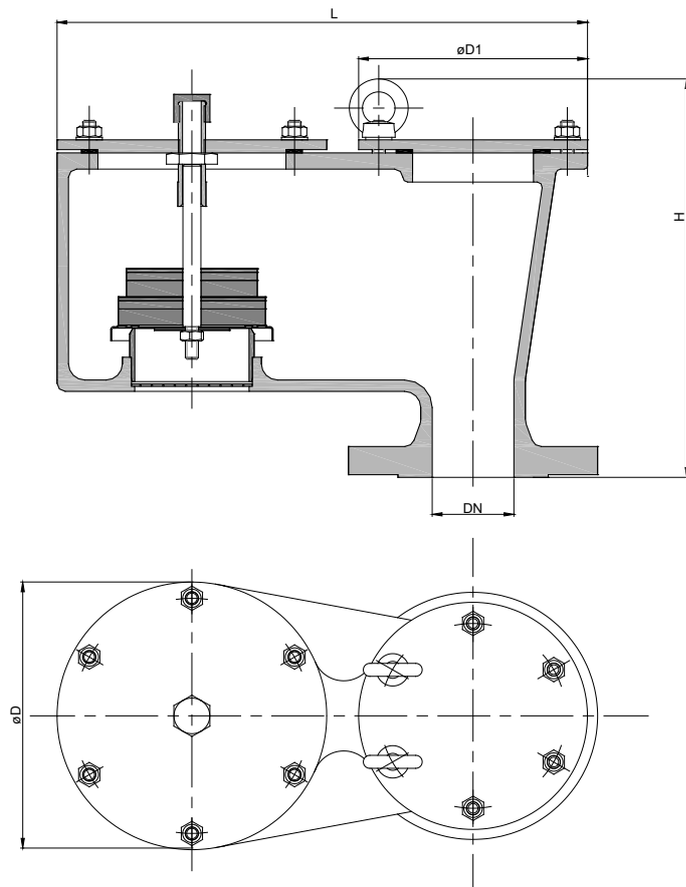
KITO® VS/oG-...



Utilisation

Dispositif de bout de ligne pour les ouvertures de respiration à des réservoirs pour la ventilation et pour empêcher les dépressions inadmissibles. Le montage s'effectue sur les toits de réservoirs. Ne protège pas de l'explosion, par conséquent pas utilisable pour des fluides inflammables.

Dimensions (mm) et pression de réglage (mbar)



DIN	DN	ASME	D	D1	H	L	pression de réglage	kg
50 PN 16		2"	165	140	246	325	2 – 60	16
80 PN 16		3"	200	180	313	390		22
100 PN 16		4"	250	210	359	505		31
150 PN 16		6"	350	315	444	713		67
200 PN 10		8"	400	365	521	808		88
250 PN 10		10"	460	440	589	925		119
300 PN 10		12"	460	440	589	925		122

Les indications de poids n'incluent pas de poids de charge et ne sont valables que pour la version standard

Exemple de commande

KITO® VS/oG-50

(version avec bride DN 50 PN 16)

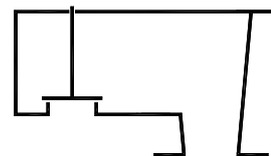
Sans homologation ni marquage CE

page 1 de 2

Fiche technique

Soupape de dépression

KITO® VS/oG-...



Version

	standard	en option
Boîtier	acier coulé 1.0619	acier inoxydable 1.4408, Aluminium (DN 100/4"-300/12")
Couvercle	acier	acier inoxydable 1.4301, Aluminium (DN 100/4"-300/12")
Joint de boîtier	PTFE	
Siège de soupape	acier inoxydable 1.4571	
Raccord à bride	EN 1092-1 Forme B1	ASME B16.5 Class 150 RF

Version soupape

Version	Pression nominale I 2 - < 3,5 mbar	Pression nominale II ≥ 3,5 - 14 mbar	Pression nominale III > 14 - 35 mbar	Pression nominale IV > 35 - 60 mbar
Tête de soupape	aluminium	acier inoxydable 1.4571	acier inoxydable 1.4571	acier inoxydable 1.4571
Tiges de soupape	aluminium / acier inoxydable 1.4571	acier inoxydable 1.4571	acier inoxydable 1.4571	acier inoxydable 1.4571
Joints (tête de soupape)	FEP & HD3822	FEP & HD3822	PTFE	PTFE

Courbe de performance

Le débit volumique V est relatif à la densité d'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:

$$\dot{V}_{20\%} = \dot{V}_b \cdot \sqrt{\frac{\rho_b}{1,29}} \quad \text{ou} \quad \dot{V}_b = \dot{V}_{20\%} \cdot \sqrt{\frac{1,29}{\rho_b}}$$

En cas d'une augmentation de pression de 20 %, les débits volumiques dérivent des pressions de réglage (voir DIN 4119).
 Indication du débit volumique pour une accumulation de pression de moins de 20% sur demande.

