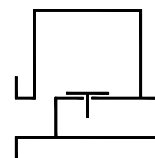


Fiche technique

Soupape de surpression ou dépression en ligne

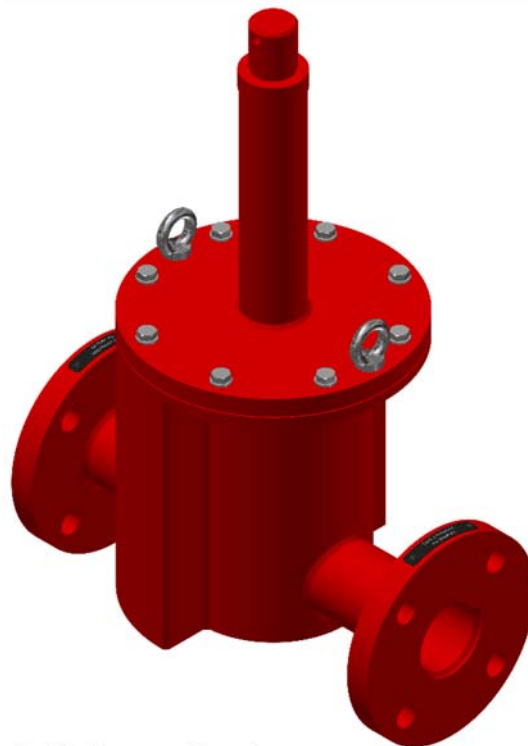
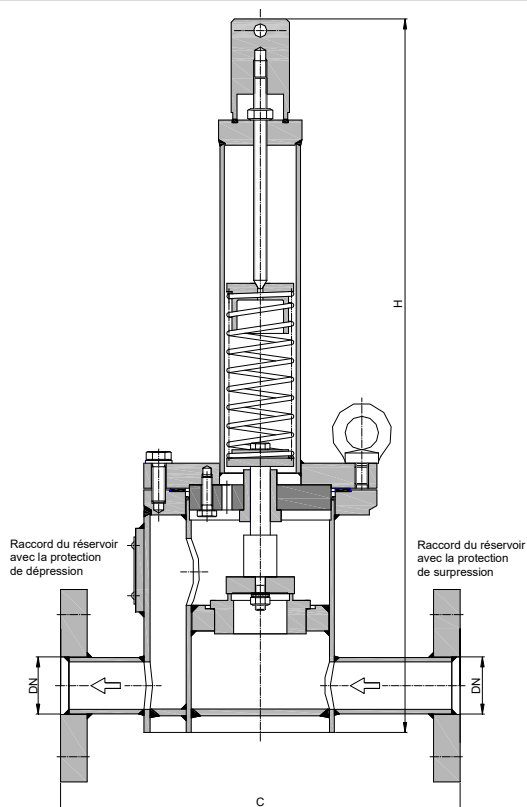
KITO® VD/TA-1-...



Utilisation

Dispositif intermédiaire avec fonction de soupape de ventilation pour des réservoirs. Le montage s'effectue de préférence dans des conduites. Peut être utilisé comme soupape de surpression ou de dépression. Aussi utilisable comme protection anti-retour ou soupape de décharge

Dimensions (mm) et pression de réglage (mbar)



Sur demande du client, la longueur C peut être adaptée à la situation sur site.

DIN	DN	ASME	C	H	kg	Pression de réglage	
						min.	max.
25 PN 40		1"	240	406	11	>200	350
32 PN 40		1 1/4"	240	421			
40 PN 40		1 1/2"	350	482			
50 PN 16		2"	350	482	26		
65 PN 16		2 1/2"	350	743			
80 PN 16		3"	350	743			
100 PN 16		4"	450	775		>150	
125 PN 16		5"	500				
150 PN 16		6"	550				

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

Pour des réglages plus bas voir KITO® VD/TA-... (fiche technique F 30 N), réglages plus élevés sur demande

Exemple de commande

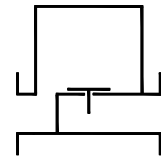
KITO® VD/TA-1-50

(version avec bride DN 50 PN 16)

Sans homologation ni marquage CE

page 1 de 2

Fiche technique

 Soupape de surpression ou dépression en ligne
KITO® VD/TA-1-...

Version

	standard	en option
Boîtier / Couvercle	acier	acier inoxydable 1.4571
Joint de boîtier	HD 3822	PTFE
Siège de soupape, Tige de soupape	acier inoxydable 1.4571	
Joint à tête de soupape	métallique	
Tête de soupape	chargée de ressort	
Eléments de la charge de ressort	acier inoxydable 1.4571	
Ressorts de pression	acier inoxydable	
Raccord à bride	EN 1092-1 Forme A	ASME B16.5 Class 150 RF