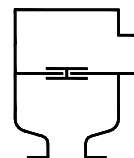


Fiche technique

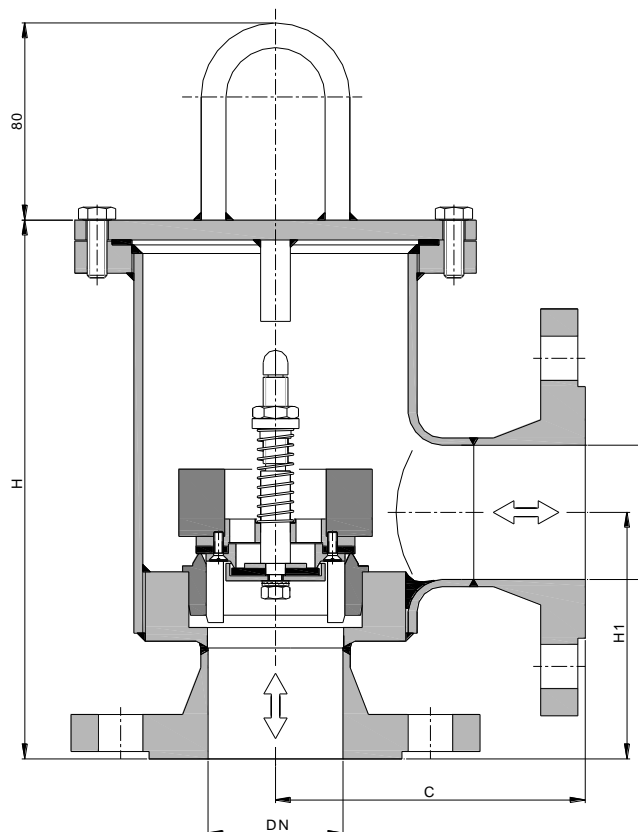
Soupape de surpression/dépression en ligne
KITO® VD/Sc2-...



Utilisation

Dispositif intermédiaire, avec fonction de soupape de ventilation pour des réservoirs et pour le montage dans des conduites, p. ex. aussi comme raccordement à un dessiccateur d'air. Pour la même fonction que KITO® VD/TG-..., voir fiche technique F 31 N.

Dimensions (mm) et pression de réglage (mbar)



Les dimensions ne correspondent que partiellement à l'ancienne version de la fiche technique F63, page 1. Sur demande du client, les longueurs C et H1 peuvent être adaptées à la situation sur site.

DN		C		H		H1		kg	Pression de réglage				
DIN	ASME	DIN	ASME	DIN	ASME	DIN	ASME		Dépression		Surpression		
										min.	max.	min.	max.
50 PN 16	2"	125	144	220	239	100	119		3	50	10	155	
80 PN 16	3"	161	181	260	280	121	141		3	50	10	102	
100 PN 16	4"	175	199	301	325	140	164		3	50	10	102	
125 PN 16	5"	217	251	354	388	158	192		3	50	12		
150 PN 16	6"	247	281	324	358	190	224		3	50	13		
200 PN 10	8"	275	315	390	430	225	265		3	50	13	95	

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

Autres réglages sur demande

Exemple de commande

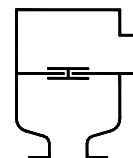
KITO® VD/Sc2-50

(version avec bride DN 50 PN 16)

Sans homologation ni marquage CE

Fiche technique

Soupape de surpression/dépression en ligne

KITO® VD/Sc2-...

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	
Poids de charge	acier inoxydable 1.4571	
Joint à tête de soupape	Perbunan	Viton, PTFE, EPDM, métallique
	<i>≥ 100 mbar seulement PTFE ou métallique (Tête de soupape de surpression)</i>	
Tête de soupape de dépression	chargée de ressort	
Tête de soupape de surpression	chargée de poids	
Raccord à bride	EN 1092-1 Forme B1	ASME B16.5 Class 150 RF