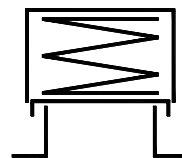
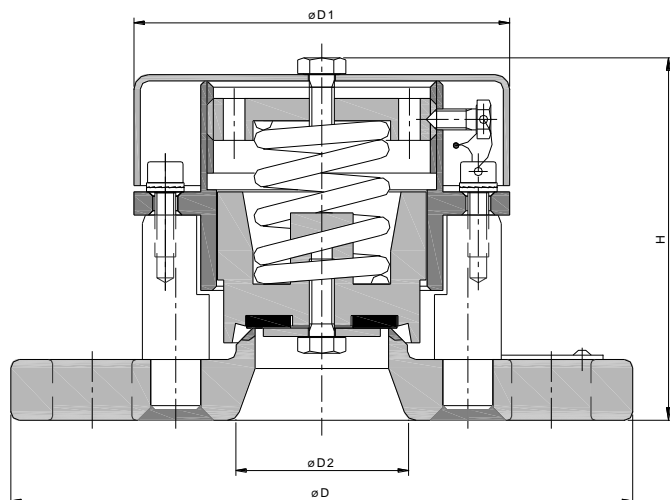


Fiche technique
 Soupape de surpression
KITO® DS/o cont. 32

Utilisation

Soupape de surpression pour des réservoirs mobiles, de préférence pour des wagons-citernes et des camions-citernes pour transporter des solutions d'hypochlorite de sodium (GGVSE Catégorie 8).

Dimensions (mm) et pression de réglage (bar)


DIN	ASME	D	D1	D2	H	réglage	kg
40 PN 40	1 1/2"	149	90	45	90	3	3
50 PN 16	2"						

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

Puissances de soufflage:

3,3 bar ($p_e + 10\%$) = 10,5 m³/h

3,6 bar ($p_e + 20\%$) = 40 m³/h

3,9 bar ($p_e + 30\%$) = 54 m³/h

Exemple de commande

KITO® DS/o cont. 32 DN 40 PN 40
 (version avec bride DN 40 PN 40 Forme A)

Numéro d'homologation BAM D/BAM/024/A-T, Numéro d'enregistrement DB BZA 32/84

Version

	standard	en option
Boîtier avec boulon	Hastelloy C4	
Joint à tête de soupape	Viton	
Ronde	Hastelloy C4	
Piston de soupape	PTFE	
Tube de guidage de soupape	acier inoxydable 1.4571	
Rondelle filetée	acier inoxydable 1.4571	
Ressort de pression	acier inoxydable 1.4571	
Capot couvrant	acier inoxydable 1.4571	
Vis (à l'intérieur)	Hastelloy C4	
Vis (à l'extérieur)	A2 / A4	
Réglage	plombées	
Raccord à bride	foré selon EN 1092-1 Forme A	foré selon ASME B16.5 Class 150 RF

page 1 de 1