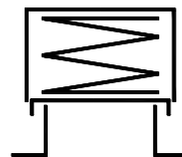
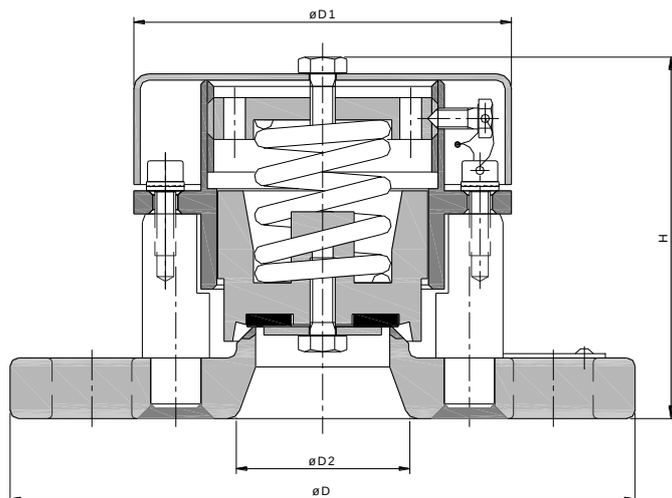


Fiche technique
 Soupape de surpression
KITO® DS/o cont. 32

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