

SOCIETE	AFFAIRE	AFFECTATION SOUPAPE (condenseur, BACL,...)	REMARQUES
CONTACT	INFO CENTRALE (positive, négative, autre...)		

**Soupapes de sécurité réglementaires**  
**Décharge ATMOSPHERIQUE PHASE GAZEUSE**

Fluide:

Tarage:  Bar

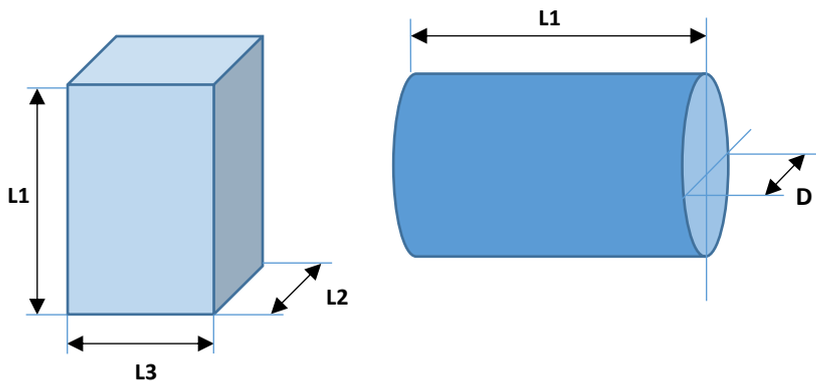
Dimensions hors tout de l'élément à protéger:

L1  mm

L2  mm

L3  mm

D  mm



Ou bien SURFACE DIRECTE  m<sup>2</sup>

**Calcul des pertes de charge en amont du dispositif**

1) **Vanne trois voies**    A sélectionner ?    OUI     NON     Déjà présente ?    OUI     NON

2) **Disque de rupture**    A sélectionner ?    OUI     NON     Déjà présent ?    OUI     NON

3) **Design raccord à l'intérieur du récipient à protéger**

Affleurant     Inséré     Arêtes  très vives  ou cassées     Evasé     Inconnu

4) **Design raccord à l'extérieur du récipient à protéger**

piquage  Mâle  Femelle      A souder     A visser     A bride    Diam. Inter x exter (mm)  x     ou DN

5) **Coude entre récipient et dispositif de sécurité**    OUI     Aucun  (qté)

6) **Tube entre récipient et dispositif de sécurité**

Longueur 1     Diam. Inter x exter (mm)  x     ou DN

Longueur 2     Diam. Inter x exter (mm)  x     ou DN

**CONNAISSEZ-VOUS TATTLE ?**  
Indicateur d'ouverture de soupape de sécurité



[usreco.info/tattle](http://usreco.info/tattle)

SOCIETE	AFFAIRE	AFFECTATION SOUPAPE	REMARQUES
CONTACT	INFO CENTRALE		
	(positive, négative, autre...)		

Soupapes de sécurité réglementaires

Décharge **GAZEUSE PROTECTION COMPRESSEUR**

Fluide:       Cylindrée théorique:  m<sup>3</sup>

Tarage:  Bar      Fréquence:  min<sup>-1</sup>      Ou bien      Volume balayé:  m<sup>3</sup>/h

et      Nombre de compresseur:

La soupape protège-t-elle conjointement un séparateur d'huile ?

OUI  
 NON

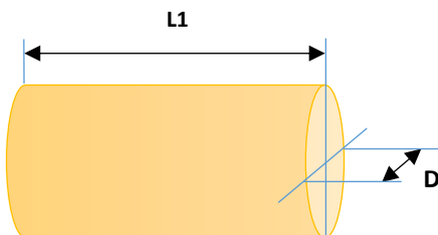
La soupape décharge-t-elle à l'aspiration ?

OUI  
 NON

Dimensions hors tout du Séparateur d'huile:

L1  mm

D  mm



Pression à l'aspiration:  Bar

Calcul des pertes de charge en amont du dispositif

1) Vanne trois voies      A sélectionner ?    OUI     NON       Déjà présente ?    OUI     NON

2) Disque de rupture      A sélectionner ?    OUI     NON       Déjà présent ?    OUI     NON

3) Design raccord à l'intérieur du récipient à protéger

Affleurant       Inséré       Arêtes { très vives  ou cassées  }      Evasé       Inconnu

4) Design raccord à l'extérieur du récipient à protéger

piquage       Mâle       Femelle       A souder       A visser       A bride

Diam. Inter x exter (mm)  x       ou DN

5) Coude entre récipient et dispositif de sécurité      OUI       Aucun

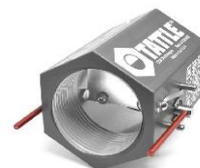
6) Tube entre récipient et dispositif de sécurité

Longueur 1       Diam. Inter x exter (mm)  x       ou DN

Longueur 2       Diam. Inter x exter (mm)  x       ou DN

CONNAISSEZ-VOUS TATTLE ?

Indicateur d'ouverture de soupape de sécurité



[usreco.info/tattle](http://usreco.info/tattle)

SOCIETE	AFFAIRE	AFFECTATION SOUPAPE (Réseau liquide, ...)	REMARQUES
CONTACT	INFO CENTRALE (positive, négative, autre...)		

Soupapes de sécurité réglementaires  
 INDEPENDANTES DE LA CONTRE-PRESSION  
 Décharge **INTERNE PHASE LIQUIDE**

Fluide:

Tarage:  Bar

C/Pression:  Bar

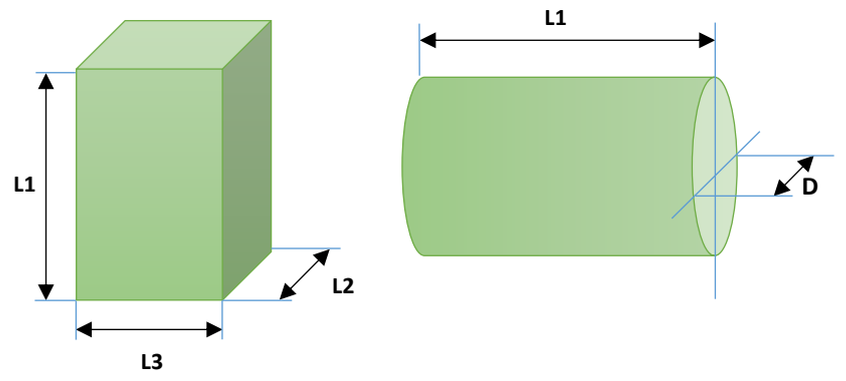
Dimensions hors tout de l'élément à protéger:

L1:  mm

L2:  mm

L3:  mm

D:  mm



Ou bien VOLUME DIRECT  m<sup>3</sup>