

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

Soupapes de sécurité réglementaires
Décharge ATMOSPHERIQUE PHASE GAZEUSE

Fluide:

Tarage: Bar

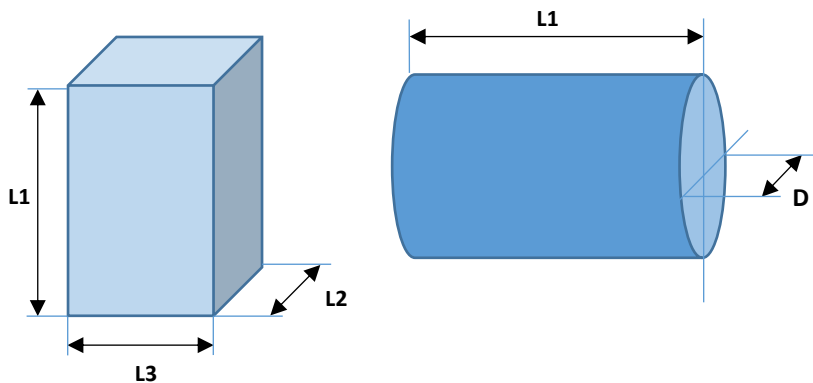
Dimensions hors tout de l'élément à protéger:

L1 mm

L2 mm

L3 mm

D mm



Ou bien SURFACE DIRECTE m²

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 (qté) 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

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

Soupapes de sécurité réglementaires

Décharge **GAZEUSE PROTECTION COMPRESSEUR**

Fluide: Cylindrée théorique: m³

Tarage: Bar Fréquence: min⁻¹ Ou bien Volume balayé: m³/h

et Nombre de compresseur:

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

OUI
 NON

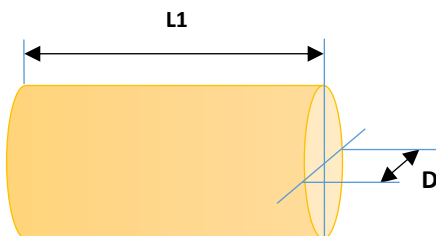
La soupape décharge-t-elle à l'aspiration ?

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 A souder Diam. Inter x exter (mm) x ou DN

Femelle A visser A bride

5) Coude entre récipient et dispositif de sécurité OUI Aucun

 (qté)

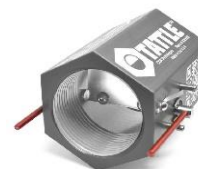
6) Tube entre récipient et dispositif de sécurité

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

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

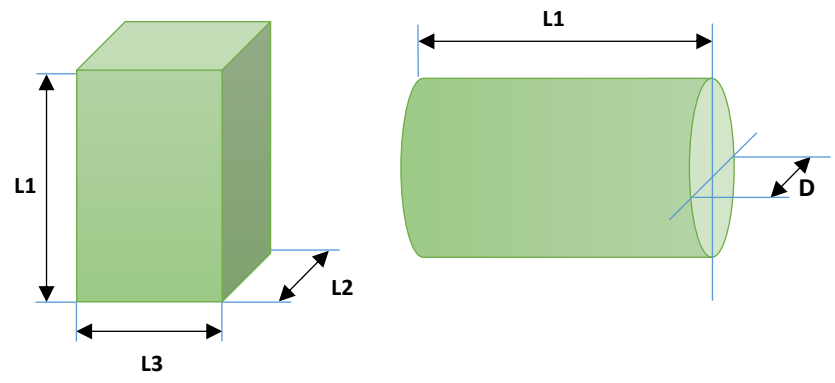
Dimensions hors tout de l'élément à protéger:

L1: mm

L2: mm

L3: mm

D: mm



Ou bien VOLUME DIRECT m³