



SOUPAPES DE SECURITE

- Suivant PED 2014/68/EU cat. IV AD 2000 - A2 & A4
- Approprié pour gaz et liquides

SOUPAPES DE DECHARGE

- Suivant PED 2014/68/EU AD 2000 - A4
- Ouverture proportionnelle (sans certificats)
- Approprié pour gaz et liquides



CARACTERISTIQUES



A levier

- permet de tester la soupape
- obligatoire pour application de vapeur



A levier et bourrage

- permet de tester la soupape
- obligatoire pour application de vapeur



Chapeau étanche

- pour matériaux dangereux ou toxiques



Chapeau ouvert

- meilleur drainage de la chaleur sur le ressort
- la chaleur n'influence pas la constante de rappel

CERTIFICATS

Les soupapes de sûreté sont soumis à la catégorie de risque le plus élevé de la Directive PED: PED catégorie IV. Par conséquent, ces vannes sont analysés à Sodeco par un spécialiste.

- 3.1
- CE
- PED
- ATEX
- TA Luft
- USP
- BS 6755
- KVGB



- ISO 9001
- ISO 14001:2004
- Fugitive Emission (ISO-EN15848-1)
- GOST-R
- EN 13774
- ASME boiler & pressure vessel control

MATERIAUX

CORPS

- laiton
- bronze
- fonte
- acier
- acier inoxydable
- revêtement spécial
- ...

CLAPET/SIEGE

- métal/métal
- métal/PTFE
- métal/EPDM
- métal/Viton
- métal/PEEK
- ... sur demande

RACCORDEMENT

- BSP, NPT
- à brides, DIN
- à brides, ANSI
- clamp

RESSORT

- acier inoxydable
- chrome
- Vanadium
- acier inoxydable 302 jusqu'à 260°C
- Inconel jusqu'à 500°C

OPTIONS

- contacts fin de course
- with bellow
- siège stellité
- clapet chauffé
- nozzle ring
- Revêtement poudre en ECFTE

EXECUTIONS

