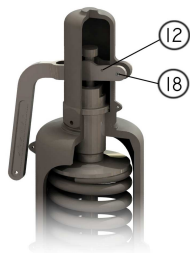


Levier de relevage



Levier manuel non étanche
Indispensable pour la vapeur

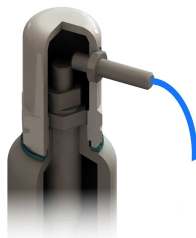
Vis de blocage



Pour tester la pression de l'installation
Après test la vis doit être retirée,

La vis de blocage peut être utilisée
lors du transport de la soupape

Détecteur d'ouverture



Détecteur de proximité et
indicateur de position de la soupape,
Type inductif 3 fils
Voltage : 20 à 264 VAC
Fréquence : 50/60 Hz.
IEC 144 IP67
En option Eex / ATEX

Levier étanche



Levier manuel étanche
Ce système évite une fuite
du fluide vers l'extérieur

Ce système doit être utilisée pour
les soupapes ATEX

Bague de buse / Bague de refermeture



Meilleur contrôle du débit
Taux de refermeture réglable

Ressorts spéciaux



Matériaux / limites de température

Acier	120° C
Chrome Vanadium	219°C
Inox AISI.302	260° C
Inconel X-750	500° C

Soufflet



Pour protéger la soupape de :
Contrepression constante
Contre pression variable
Matériau : Inox AISI-316TI
Contre pression maxi :
35% de la pression de tarage

Buse et clapet en Hastelloy®



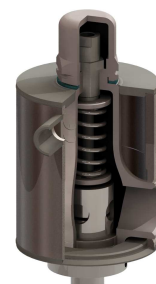
Buse et clapet : Hastelloy® C276
(Nickel-molybdène-tungstène / alloy)
Excellente résistante à la corrosion ,
Toutes les parties en contact avec
le fluide, soupape fermée sont
en Hastelloy®
Autres parties en inox AISI-316L

Clapet Stéllité



Pour PN-63, PN-100 et 600 Lbs

Enveloppe de réchauffage



Champs d'application :
Protection des milieux dans lesquels
le fluide est visqueux et présente
un risque de cristallisation,
Matériau: Inox AISI-316L