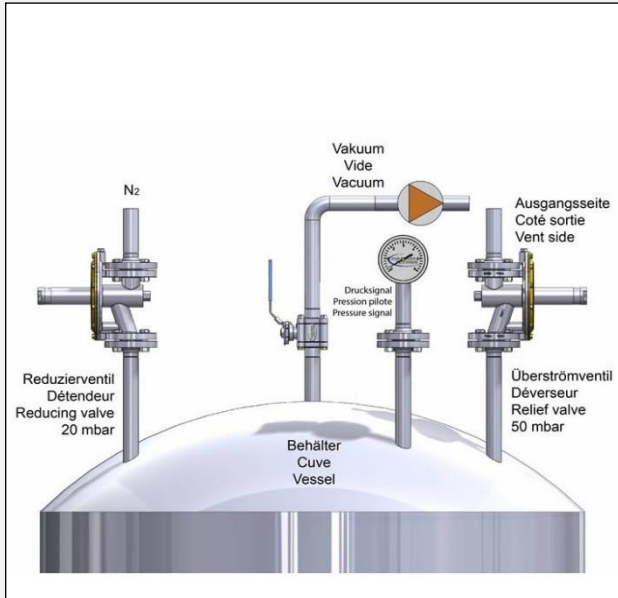




Détendeur et déverseur pour l'inertage de procédés



F-2101



L'inertage c'est quoi ?

L'inertage c'est le remplacement de l'oxygène par un volume gazeux inerte pour éliminer les risques d'explosion ou d'oxydation.

Gamme :

- Détendeur et déverseur

DN :

- 15 à 100 mm

PN :

- PN 16 / Class 150 #

Température

- Jusqu'à 150°C

Matériaux :

- Acier Inox 316, Hastelloy, PVDF, Tantale

Portée :

- EPDM-FFKM-FPM

Avantage :

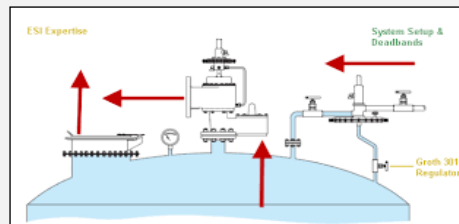
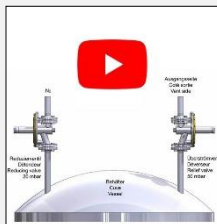
- Etanchéité au siège : Taux A
- Grosse capacité de débit
- Plage de réglage jusqu'à 1000 mbar
- Contre pression maxi 2 bar
- Résiste au vide
- Consigne ou pilotage externe
- Options disponibles : Manomètre / Prise d'impulsion externe / Limiteur de débit / Raccordements sur demande ...

Applications :

- Domaine Pharmaceutique
- Domaine Alimentaire
- Process chimique et pétrochimique
- Stockage

Certificats :

- Conformité PED/CE/Certification ATEX/Certification FDA/Certificat Matière 2.2 et 3.1/Certificat de Test/Certificat de rugosité.



Nous restons à votre disposition pour toutes demandes d'informations