



## GOETZE Soupape à ressort Type 2380 inox Tri-Clamp

- Protection hygiénique conforme à la norme PED 20148/68/EU avec joint à soufflet.

Exigences d'hygiène supplémentaires : [ul2]EHEDG.

- CE N° 852/2004
- N 1672-2

### Caractéristiques

- Type:** 2380  
**Modèle:** à ressort  
**Forme de construction:** Angle  
**Matériau du boîtier d'entrée:** Acier inoxydable  
**Catégorie de qualité d'entrée:** 1.4435  
**Matériau du boîtier de sortie:** Acier inoxydable  
**Catégorie de qualité de sortie:** 1.4435  
**Raccordement amont:** Tri-clamp  
**Norme de raccord d'entrée:** DIN 11864-3  
**Raccordement aval:** Tri-clamp  
**Norme de raccord de sortie:** DIN 11864-3  
**Matériau du capot de ressort:** 1.4404  
**Matériau du ressort:** 1.4310  
**Température du fluide:** -40 / 200 °C

### Application

- Air.
- Vapeur.
- Gaz neutres et non neutres.
- Vapeurs neutres et non neutres.
- Liquides neutres et non neutres.
- Pour la protection des processus dans les secteurs suivants : Industrie alimentaire.
- Brasseries et industrie des boissons.
- Industrie pharmaceutique.
- Industrie cosmétique.
- Secteur médical.
- Applications dans le domaine du nettoyage.
- Recommandé dans: Aliments et boissons, Pharmaceutique

### Informations techniques

- Rugosité de surface : RA LT, 0,8 microns.
- Raccord à trois bornes selon : DIN 11864-3, DIN 11853-3, DIN 32676.
- Norme de conduite selon DIN 11850.

### Options

- Surface polie mécaniquement.
- Surface polie mécaniquement et par électrolyse.
- Affichage du signal d'arrêt
- Sans huile, ni graisse
- Disponible en tant que soupape de trop-plein ou de sûreté.
- Convient au nettoyage CIP/SIP.

Diamètre nominal d'entrée	Diamètre nominal de sortie	Plage de réglage bar	Diamètre de passage mm	Joint	Article
DN20	DN25	0.4 / 16	18	FPM	17512226
DN20	DN32	0.4 / 16	18	FPM	17512233
DN25	DN32	0.4 / 16	18	FPM	17512257
DN25	DN25	0.4 / 16	18	FPM	17512240
DN32	DN32	0.4 / 16	18	FPM	17512264

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.