

## LVF Clapet anti-retour Type: 1732 Acier A souder dans l'emboîture Class 800

Clapet antiretour en acier forgé, type piston avec raccord de couvercle à brides et extrémités de manchon soudées, classe 800.

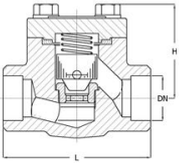


### Caractéristiques

**Type:** 1732  
**Norme:** ASME  
**Forme de construction:** Droit  
**Matériau du boîtier:** Acier  
**Catégorie de qualité:** ASTM A105N  
**Revêtement du surface:** Phosphaté  
**Raccord:** A souder dans l'emboîture  
**Norme du raccordement à souder:** ASME B16.11  
**Norme de face à face:** Norme du fabricant  
**Avec ressort:** Oui

### Application

- Raffineries et installations de processus (pétro) chimique.
- Industrie pétrolière et gazière.
- Vapeur et huile.
- Liquides et gaz neutres.
- Recommandé dans: Industries chimiques, Pétrochimie et raffinage



### Informations techniques

- Conception : API 602, ASME B16.34.
- Tests : API 598.
- Norme sur les émissions : API 624.
- NACE MR01-75, MR01-03.

### Options

- Disponible en acier inoxydable ; type 1722.
- Disponible avec raccords filetés NPT ; type 1730.
- Disponible en classe 1500.
- Disponibles dans d'autres matériaux.
- Disponibles pour les applications cryogéniques ou à haute température.

Pressure and temperature table

-29/38	50	100	150	200	250	300	350	400	425	450	500	538	[°C]
136.2	133.7	124.3	120.2	116.8	106.2	103.2	100.2	92.6	76.7	61.3	31.4	15.7	[bar]

ASTM A105N is not recommended for long-term use above 425 °C.

Check the above values and any additional comments with API602.

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.