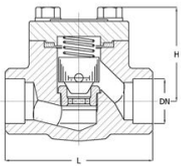


LVF Clapet anti-retour Type: 1722 Acier inoxydable A souder dans l'emboîture Class 800

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



Caractéristiques

Type: 1722

Norme: ASME

Forme de construction: Droit

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: ASTM A182 F316L

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.
- Liquides et gaz corrosifs.
- 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 1732.
- Disponible avec raccords filetés NPT ; type 1720.
- 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]
132.4	127.5	109	98.7	91.9	86.7	82.4	79	75.8	74.7	73.1	70.7	65.2	[bar]

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.