



LVF Robinet à soupape Type: 1741 Acier A souder dans l'emboîture Class 800

Vanne d'arrêt en acier forgé, OS&Y avec tête à brides et extrémités de manchon soudées, classe 800

Caractéristiques

- Type:** 1741
- Norme:** ASME
- Forme de construction:** Droit
- Matériau du boîtier:** Acier
- Revêtement du surface:** Phosphaté
- Raccord:** A souder dans l'emboîture
- Norme du raccordement à souder:** ASME B16.11
- Type de joint d'axe:** Etoupe
- Matière de l'étanchéité primaire à l'axe:** Graphite

Application

- Raffineries et installations de processus (pétro) chimique.
- Industrie pétrolière et gazière.
- Vapeur et huile (pour huile thermique : soupape à soufflet).
- Liquides et gaz neutres.
- Recommandé dans: Industries chimiques, Péโตรchimie 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 1762.
- Disponible avec raccords filetés NPT ; type 1739.
- Disponible en classe 1500.
- Disponibles dans d'autres matériaux.
- Disponibles pour les applications cryogéniques ou à haute température.
- Équipé d'un entraînement électrique, pneumatique ou hydraulique.

Pressure and temperature range													
-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.