



LVF Vannes à opercule Type: 1782 Acier Bride Class 600

Robinet à opercule en acier forgé, OS&Y avec tête à brides et raccords à brides, classe 600.

Caractéristiques

Type: 1782
Norme: ASME
Matériau du boîtier: Acier
Revêtement du surface: Phosphaté
Raccord: Bride
Face de joints: Face surélevée
Passage intégral: Non
Type de joint d'axe: Etoupe
Température minimum de service: -29 °C
Approbations: API 624

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, Pétrochimie et raffinage

Informations techniques

- Conception : API602, ASME B16.34.
- Test : API598.
- Norme sur les émissions : API 624.
- NACE MR01-75, MR01-03.

Options

- Disponibles en classe 150 ; type 1780.
- Disponibles en classe 300 ; type 1781.
- Disponible en classes 1500 et 2500.
- Disponibles dans d'autres matériaux.
- Disponibles avec raccords soudés bout à bout ou brides RTJ.
- Disponibles pour les applications cryogéniques ou à haute température.
- Équipé d'un entraînement électrique, pneumatique ou hydraulique.

Pressure and temperature table

-29/38	50	100	150	200	250	300	350	400	425	450	500	538	[°C]
102.1	100.2	93.2	90.2	87.6	83.9	79.6	75.1	69.4	57.5	46	23.5	11.8	[bar]

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

Check the above values and any additional comments with ASME B16.34 [last version].

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.