

YVI (YDF) Robinet à soupape Type: 1821 Acier Bride Class 300

Vanne d'arrêt en acier coulé, OS&Y avec tête à brides et raccords à brides, classe 300.



Caractéristiques

Type: 1821

Norme: ASME

Forme de construction: Droit

Matériau du boîtier: Acier

Revêtement du surface: Revêtement d'usine standard

Raccord: Bride

Face de joints: Face surélevée

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, Pétrochimie et raffinage

Informations techniques

- Conception : BS 1873, ASME B16.34.
- Tests : API 598.
- Norme sur les émissions : TA Luft, ISO 15848 classe B.

Options

- Disponibles en classe 150 ; type 1820.
- Disponibles dans des classes de pression supérieures, également en version joint de pression.
- 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.