



S02 Gate Vana

Açıklama

Gate Vana API 600, Gazların ve Sıvıların Yanı Sıra Kazan ve Soğutma Suyu, Doymuş Buhar Tesisleri ile Agresif Kimyasalların Bulunduğu Arıtma Sistemlerinde Kullanılır.

Teknik Özellikler S02

PN

DN

SINIF

NPS

Sıcaklık Aralığı

Yüzey Malzemesi

150 - 24500

2 - 48

-196°C / +650°C

Düşük Sıcaklık Karbon Çeliği

Yüksek Sıcaklık Karbon Çeliği

Paslanmaz Çelik

Yüksek Sıcaklık Paslanmaz Çelik

Yüksek Krom Paslanmaz Çelik

Hastolloy

Inconel

Saf Nikel

Diğer Özel Alaşımlar

Bağlantılar

Flanş Ucu

Alın Kaynak Ucu Soket Kaynak Ucu

Vidalı Dingil Başlığı ve Diğer Talep Edilen Bağlantılar

Kullanım

El Kesme, Kollu, Zincir Çark, ve Aktüatör Tipleri



S03-04-Gate Vana

Açıklama

Sabit Gövde Salmastra Kutulu Vana, Gazların ve Sıvıların Yanı Sıra Kazan ve Soğutma Suyu, Doymuş Buhar Tesisleri ile Agresif Kimyasalların Bulunduğu Arıtma Sistemlerinde Kullanılır.

Teknik Özellikler S03-S04

PN

DN

SINIF

NPS

Sıcaklık Aralığı

Yüzey Malzemesi

10 - 160

15 - 600

150 - 2500

2 - 40

-196°C / +650°C

Düşük Sıcaklık Karbon Çeliği

Yüksek Sıcaklık Karbon Çeliği

Paslanmaz Çelik

Yüksek Sıcaklık Paslanmaz Çelik

Yüksek Krom Paslanmaz Çelik

Hastolloy

Titanyum

Inconel

Monel

Saf Nikel

Diğer Özel Alaşımlar

Bağlantılar

Flanş Ucu

Alın Kaynak Ucu Soket Kaynak Ucu

Vidalı Dingil Başlığı ve Diğer Talep Edilen Bağlantılar

Kullanım

El Kesme, Kollu, Zincir Çark, Aktüatör, Elektrik Aktüatörlü

Onaylar

API 6D - Yangın Güvenliği

