

S21- Glob Vana

Entegre Sızdırmaz Başlığı ile Globe (Diskli) Vana

Açıklama

Yüksek Basınç ve Sıcaklığın Mevcut Olduğu Enerji Üretim Tesislerde, Agresif Olmayan Sıvı, Gaz ve Buhar Hatlarında Kullanılır

Teknik Özellikler:

PN	:630
DN	:10-50
Sınıf	:4500
NPS	:1/2 – 2 1/2
Sıcaklık Aralığı	:-196°C /+650°C
Yüzey Malzemesi	:Düşük Sıcaklık Karbon Çeliği Yüksek Sıcaklık Karbon Çeliği Paslanmaz Çelik Karbon Çelik Yüksek Sıcaklık Paslanmaz Çelik Yüksek Krom Paslanmaz Çelik Diğer Özel Alaşımlar
Bağlantılar	:Flanş Ucu Alın Kaynak Ucuve Soket Kaynak Ucu Vidalı Dingil Başlığı ve Diğer Bağlantılar
Kullanım	: El Kesme, Dişli Operatör, Pnömatik Pistonlu Aktüatör, Elektrik Aktüatör
Onaylar	: VdTÜV-Prototype



S20-S24- Glob Vana

Döner ya da sabit sızdırmaz başlığı ile Globe (diskli) vana

Açıklama

Gazların ve Sıvıların Yanı Sıra Kazan ve Soğutma Suyu, Doymuş Buhar ve Benzeri Direnci Yüksek Olan Malzemelerin Önem Kazandı Durumlarda Kullanılır

Teknik Özellikler:

PN	:10-160
DN	:15-300
Sınıf	:150-2500
NPS	:1/2 – 18
Sıcaklık Aralığı	:-196°C /+650°C
Yüzey Malzemesi	:Düşük Sıcaklık Karbon Çeliği Yüksek Sıcaklık Karbon Çeliği Paslanmaz Çelik Karbon Çelik Yüksek Sıcaklık Paslanmaz Çelik Yüksek krom paslanmaz çelik Hasteloy Titanyum Inconel Monel Saf Nikel Diğer Özel Alaşımlar
Bağlantılar	:Flanş Ucu Alın Kaynak Ucuve Soket Kaynak Ucu Vidalı Dingil Başlığı ve Diğer Bağlantılar
Kullanım	:El Kesme, Levye, El Çarkı, Dişli Operatör,Pnömatik Pistonlu Aktüatör Pnömatik Diyafram Aktüatör, Elektrik Aktüatör
Onaylar	:Yangın Güvenliği ve VdTÜV-Prototype

