



GLOB VANALAR (GLOBE VALVE)

S97-S98-Globe Vana

Açıklama

Alkilasyon Tesisleri İçin Glob ve Kontrol Vanaları

Teknik Özellikler	S97-S98
PN	10 - 250
DN	15 - 350
SINIF	300 - 2500
NPS	1/2 - 12
Sıcaklık Aralığı	-10°C / +450°C
Yüzey Malzemesi	Düşük Sıcaklık Karbon Çeliği ile Monel Kombinasyonu
Bağlantılar	Flanş Ucu Alın Kaynak Ucu Soket Kaynak Ucu Vidalı Dingil Başlığı ve Diğer Talep Edilen Bağlantılar
Kullanım Onaylar	EI Kesme,Kollu,Zincir Çark,Aktüatör,Elektrik Aktüatörlü UOP ve TA-Luft



S22-Globe Vana

Açıklama

Dövme Salmastra Kutusu ve Sızdırmaz Başlığı ile Yüksek Basınç Globe Vana 650°C ye Kadar ki Sıcaklıklarda Santrallerde, Kimyasal Tesisler ve Petro-Kimya Tesislerinde Kullanılır.

Teknik Özellikler	S22
PN	160 - 630
DN	50 - 250
SINIF	900 - 4500
NPS	2 - 12
Sıcaklık Aralığı	-196°C / +650°C
Yüzey Malzemesi	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	EI Çarkı ,Levyeye ,Dişli Operatör Pnömatik Pistonlu Aktüatör Pnömatik Diyaframlı Aktüatör ,Elektrikli Aktüatör

