

# VÁLVULA DE ESFERA TRIPARTIDA

Aço Forjado

Classe 800



## Especificações Técnicas

Válvula de bloqueio de fluxo Classe 800 indicada para utilização em diversos líquidos, gases e vapores faixa de temperatura e pressão conforme norma BSI BS EN ISO 17292.

Construção tripartida (um corpo e duas tampas), facilitando a manutenção sem a necessidade de desconectar as extremidades da linha.

Haste à prova de expulsão.

Opção de fornecimento com extremidades com niple estendido de 100mm.

De fácil aplicação para trava de cadeado.

Disponível na construção Fire Safe.

Disponível com vedação metal x metal para uso em temperaturas até 400°C.



## MATERIAL

Aço Carbono  
A-105

FIG.  
299

Aço Inox  
A-182

FIG.  
300



CASA DAS VÁLVULAS  
EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS INDUSTRIAIS

PP - Passagem Plena

PP - Passagem Plena

FIG.  
155

PR - Passagem Reduzida

FIG.  
156

PR - Passagem Reduzida

## Normas de referência

### Construção

BSI BS EN ISO 17292  
NBR 15827 (sob consulta)

### Testes

API 598  
ISO 10497/API 607 (Fire Safe)

### Conexões

ROSCA BSP - ISO 228  
ROSCA NPT - ANSI/ASME B1.20.1  
SOLDA SW - ASME B16.11  
SOLDA BW - ASME B16.25  
Niple 100mm - SCH 40/80/160/XXS

## Materiais

### Corpo e Tampas

ASTM A 105  
ASTM A 182 - F 304/304L  
ASTM A 182 - F 316/316L  
ASTM A 182 - F 321  
ASTM A 182 - F51  
ASTM A 182 - F55

### Vedações

Supering | Stellite

## Esfera

ASTM A351 - CF8  
ASTM A 351- CF8M  
ASTM A 351- CF3  
ASTM A 217- CA15  
IC 416  
ASTM B16 - C360  
ASTMA995 - 1B  
ASTMA995 - 4A  
ASTMA995 - 6A  
ASTMA182 - F51  
ASTMA182 - F55  
ASTMA182 - F321

## Haste

ASTM A351 - CF8  
ASTM A351 - CF8M  
ASTM A351 - CF3  
ASTM A351 - CF3M  
ASTM A217 - CA15  
IC 416  
ASTM B16 - C360  
ASTM A995 - 1B  
ASTM A995 - 4A  
ASTM A995 - 6A  
ASTM A182 - F51  
ASTM A182 - F55  
ASTM A182 - F321