Descrição do Produto:

ESPECIFICAÇÃO

Códigos de projeto

ANSI / ASME B 16.34 - Projetado para atender às requisitos de pressão e temperatura

ANSI / ASME B 16.5 - Dimensões do flange

ANSI / ASME B 1.20.1 - Tubo nacional tópicos

Válvulas de esfera tipo DBB

Recursos

1 para cima a 3 válvulas de esfera ou mistura de design de esfera e agulha.

ANSI Conexões de entrada flangeadas B16.5 tamanhos de 1/2 "a 3".

- 2) Classe 150 classificada para classe 2500 classificada.
- 3) Tomada padrão de 1/2 "-14 a 1" -11,5 NPT (fêmea)

(dependendo no tamanho do furo).

4.1 / 2 " Ventilação padrão NPT (fêmea).

5. padrão materiais de conexão: aço inoxidável

ASTM A182 F316 / F316L, aço carbono ASTM

A350 LF2 / A105, Duplex ASTM A182 F51.

6.Opcional materiais a pedido.

Inoxidável aço ASTM A182 F316 / F316L.

Carbono aço ASTM A350 LF2 / A105.

Duplex ASTM A182 F51.

- 7. Raised estilos de face de flange de junta de tipo face e anel.
- 8. uma peça flange de construção forjada como padrão.
- 9. Fire seguro projetado (e testado) para atender

BS 6755 Parte 2 / API 607.

