Description du produit:

SPÉCIFICATION

Codes de conception

ANSI / ASME B 16.34 - Conçu pour répondre aux exigences de pression et de température

ANSI / ASME B 16.5 - Dimensions de la bride

ANSI / ASME B 1.20.1 - Conduite nationale les fils

Vannes DBB à billes

Caractéristiques

1. Up à 3 robinets à tournant sphérique ou mélange de design à bille et à aiguille.

ANSI Connexions d'entrée B16.5 à brides de 1/2 "à 3".

2 Classe 150 classée à la classe 2500.

3 Sortie standard 1/2 "-14 à 1" -11,5 NPT (femelle)

(en fonction, dépendemment sur la taille de l'alésage).

4.1 / 2 " Évent standard NPT (femelle).

5. Standard matériaux de connexion: acier inoxydable

ASTM A182 F316 / F316L, acier au carbone ASTM

A350 LF2 / A105, Duplex ASTM A182 F51.

6.Optional matériaux sur demande.

Inoxydable acier ASTM A182 F316 / F316L.

Carbone acier ASTM A350 LF2 / A105.

Duplex ASTM A182 F51.

7. Raised type de visage et de bague

8. une seule pièce bride de construction forgée en tant que norme.

9. feu sûr conçu (et testé) pour répondre

BS 6755 Partie 2 / API 607.

