

Descrizione del prodotto:

SPECIFICHE

Codici di progettazione

ANSI / ASME B 16.34 - Progettato per soddisfare il requisiti di pressione e temperatura

ANSI / ASME B 16.5 - Dimensioni della flangia

ANSI / ASME B 1.20.1 - Tubo nazionale discussioni

Valvole DBB a sfera

Caratteristiche

1. Su a 3 valvole a sfera o miscela di design a sfera e ago.

ANSI B16.5 attacchi flangiati da 1/2 "a 3" dimensioni.

2. Classe 150 classificata secondo la classe 2500.

3. Presa standard 1/2 "da -14 a 1" -11,5 NPT (femmina)

(dipendente sulla dimensione del foro).

4.1 / 2" Sfiato standard NPT (femmina).

5. Standard materiali di collegamento: acciaio inossidabile

ASTM A182 F316 / F316L, acciaio al carbonio ASTM

A350 LF2 / A105, Duplex ASTM A182 F51.

6. Optional materiali su richiesta.

Inossidabile acciaio ASTM A182 F316 / F316L.

Carbonio acciaio ASTM A350 LF2 / A105.

doppio ASTM A182 F51.

7. Raised flangia articolata tipo faccia e anello.

8. One pezzi flangia di costruzione forgiata di serie.

9. Fire sicuro progettato (e testato) per soddisfare

BS 6755 Parte 2 / API 607.

