

Produktbeschreibung:

SPEZIFIKATION

Design-Codes

ANSI / ASME B 16.34 - Entwickelt für die Druck- und Temperaturanforderungen

ANSI / ASME B 16.5 - Flanschabmessungen

ANSI / ASME B 1.20.1 - Nationales Rohr Fäden

Kugelhähne DBB

Eigenschaften

1. Auf bis 3 Kugelhähne oder Mischung aus Kugel- und Nadelausführung.

ANSI B16.5 Flansch-Einlassanschlüsse 1/2 "bis 3".

2. Klasse 150 bis Klasse 2500 bewertet.

3. 1/2 "-14 bis 1" -11,5 NPT (weiblich) Standardsteckdose
(abhängig auf Bohrungsgröße).

4.1 / 2 " NPT (weiblich) Standardentlüftung

5. Standard Verbindungsmaterial: Edelstahl

ASTM A182 F316 / F316L, Kohlenstoffstahl ASTM

A350 LF2 / A105, Duplex ASTM A182 F51.

6. Optional Materialien auf Anfrage.

Rostfrei Stahl ASTM A182 F316 / F316L.

Kohlenstoff Stahl ASTM A350 LF2 / A105.

Duplex ASTM A182 F51.

7. angehoben Flanschstirnflächen und Ringstirnflächen.

8. Einteiler geschmiedeter bauflansch serienmäßig.

9. Feuer sicher entworfen (und getestet) zu erfüllen

BS 6755 Teil 2 / API 607.

