

Produkt Beschreibung:

Herstellung und Designstandard ASME B16.34 □ JB / T 3595

Inspektion und Teststandard: JB / T 3595 □ MSS SP-61

Ende Typ: SW □ BW □ RF

Druck Bereich: ANSI 150LB ~ 4500LB

Hafen Größenbereich: 3/4 " ~ 6 "

Karosserie Struktur: Gerade und Winkelarten

Leckage Stufe: ANSI B16.104 V- und VI-Dichtungsstufe

Energie Effizienz, um die beste Heizrate zu gewährleisten

Mehrstufige Reduzierung der Strukturkreislaufkonvektion

Lange Lebensdauer, Kosten sparen.