

Produktbeschreibung:

Karosserie Material: A217 WC6

Scheibe und Sitzring: A182 F11 + STL 6

BS 1868 Auslegungsstandard

Druck Test: API 598

Druck Siegelstruktur

Flansch Endmaße nach ASME B16.25

Temperatur: -29 ~ 538 ° C

Sitz Ring mit Stelliteauflage und mit Schweißnaht montiert.

Funktion verlängert und kompaktere Ventile, die sich durch geringes Gewicht, geringes Volumen und weniger auszeichnen Wartung, speziell für die hohen Temperaturen und die hohen Druckdienstleistungen in Nuklear- und Fossilien

Treibstoff Kraftwerke.

RT (Durchstrahlungsprüfung) für Endschweißteile