

Produkt Beschreibung:

Design Eigenschaften

Ventil Design gemäß ASME B16.34

Gesicht Gesicht Dimension: ASME B16.10

Verbindung Endmaß: ASME B16.5

Inspektion und Teststandard: API 598

Feuer sicherer Test: API 607

Markierung: MSP-SP 25

Oberfläche Qualität: MSP-SP 55

Design Druck: 600LB

Main Teile Materialliste

Körper / Ball / Motorhaube / Vorbau: Titan Gr2

Sitz Ring: R-PTFE

Anwendungen Titan Grade 2:

Titan Grade 2 ist ein kommerziell reines Titan (CP) und ist der am häufigsten verwendete Typ aus Titan für industrielle Anwendungen. Titan Grad 2 wird ausgiebig verwendet für Seewasserleitungen, Reaktorbehälter und Wärmetauscher in der (Petro) -chemisch, Öl & Gas- und Marineindustrie. Dies ist teilweise auf seine geringe Dichte und Korrosionsbeständigkeit und kann leicht geschweißt werden, heiß und kalt gearbeitet und bearbeitet.