

Produktbeschreibung:

Design-Merkmale

Ventildesign gemäß ISO17292

Angesicht zu Angesicht: ASME B16.10

Anschlussendmaß: ASME B16.5

Prüf- und Prüfstandard: API 598

Entwurfsdruck: 300LB

Hauptteile Materialliste

Körper: B381 F2

Ball: B381 F2

Motorhaube: B381 F2

Stamm: B381 F2

Anwendungen Titan Grade 2:

Titan Grad 2 ist ein kommerziell reines Titan (CP) und ist die am häufigsten verwendete Art von Titan für industrielle Anwendungen. Titan Grad 2 wird in großem Umfang für Seewasserleitungen, Reaktorbehälter und Wärmetauscher in der (Petro) Chemie, Öl & Gas- und Marineindustrie. Dies ist teilweise auf seine geringe Dichte und Korrosionsbeständigkeit zurückzuführen und kann leicht geschweißt, warm und kalt bearbeitet und bearbeitet werden.