

Descrição do produto:

Pistão válvula de retenção

Corpo: ASTM A381 F2

Gorro: ASTM A381 F2

Disco: ASTM A381 F2

Junta: Grafite

Parafuso: ASTM A193 B8

Noz: ASTM A194 8

Primavera: X-750

Projeto Padrão: API602

Inspeção e teste: API 598

Face Para enfrentar: ASME B16.10

Conexão Dimensão final: HG/T 20615

Titânio As válvulas são amplamente utilizadas em motores de alto desempenho, principalmente nas corridas e Aplicações de aviação, onde são componentes leves e de alta resistência essencial.As válvulas de titânio oferecem várias vantagens sobre o aço tradicional válvulas, incluindo taxas de força / peso mais altas, aumento da durabilidade e Resistência à corrosão e desgaste.