

Descripción del Producto:

Pistón la válvula de retención

Cuerpo: ASTM A381 F2

Capó: ASTM A381 F2

Desct: ASTM A381 F2

Empaquetadura: Grafito

Tornillo: ASTM A193 B8

Tuerca: ASTM A194 8

Primavera: X-750

Diseño Estándar: API602

Inspección y prueba: API 598

Rostro Para enfrentar: ASME B16.10

Conexión Dimensión final: HG/T 20615

Titanio Las válvulas se usan ampliamente en motores de alto rendimiento, particularmente en las carreras y Aplicaciones de aviación, donde son los componentes livianos y de alta resistencia básico. Las válvulas de titanio ofrecen varias ventajas sobre el acero tradicional Las válvulas, incluidas las relaciones más altas de resistencia / peso, mayor durabilidad y resistencia a la corrosión y al desgaste.