

Descrizione del prodotto:

Pistone Valvola di controllo

Corpo: ASTM A381 F2

Cofano: ASTM A381 F2

Disco: ASTM A381 F2

Guarnizione: Grafite

Bullone: ASTM A193 B8

Noce: ASTM A194 8

Primavera: X-750

Progetto Standard: API602

Ispezione e test: API 598

Viso Affrontare: ASME B16.10

Connessione Dimensione finale: HG/T 20615

Titanio Le valvole sono ampiamente utilizzate nei motori ad alte prestazioni, in particolare nelle corse e Applicazioni aeronautiche, in cui si trovano i componenti leggeri e ad alta resistenza essenziale. Le valvole in titanio offrono diversi vantaggi rispetto all'acciaio tradizionale valvole, compresi rapporti di resistenza-peso più elevati, aumento della durata e Resistenza alla corrosione e all'usura.