

Kryogener Absperrschieber, kryogen Durchgangsventil:

Design Standard: API 602, BS 6364

Teststandard: API 598, BS 6364

Größenbereich: 1/2 " □ 6"

Klassenbereich: 150LB □ 2500LB

Enden: RF, RJ, BW, SW, NVV

Material: 304, 304L, 316, 316L, Inconel

Anwendbar: LNG, LPG, Flüssiger Sauerstoff,

Kryogenes Ethylen.

Design Eigenschaften.

Auffangwannen-Design

Emissionsarme Verpackung

Erweiterter Stiel

Design Relief festhalten stromaufwärts von Gate Valve



Anmerkung: Die Abmessungen der erweiterten Motorhauben können angepasst werden