

Descripción del producto:

análisis estándar: API598

diseño estándar: API600

cara Para ser abordado de acuerdo con ANSI B 16.10

BW El estándar ANSI B 16.25 termina.

flexible Cuneo

atornillado El capó del motor o la junta de sellado están a pedido del cliente.

RT (Prueba de rayos X) para piezas de soldadura terminales

asiento Anillo con recubrimiento de estelita e instalado con soldadura de sellado.

Función extendida e Válvulas más compactas caracterizadas por su ligereza, pequeño volumen y menos mantenimiento, específicamente diseñado para alta temperatura y alta presión encontrados en nucleares y fósiles.

combustible plantas de energía.