

Prodotto descrizione:

COME ME B16.34 standard di progettazione

crescente stelo, guarnizione a pressione

Flessibile Il design a cuneo per migliorare il sedile e facilitare il funzionamento, quando in fluido a temperatura costante

intero Stoke potrebbe guidare con precisione il cuneo.

stellite sovrapposizione e installazione con anello sede saldatura

Superiore sigillatura e finitura liscia delle facce dei sedili lappate

Funzione prolungata e valvole più compatte caratterizzate da leggerezza, piccolo volume e meno manutenzione, specificamente progettato per l'alta temperatura e l'alta servizi di pressione incontrati in nucleare e fossili

carburante centrali elettriche.