

**Descrizione del prodotto:**

ASME B16.34 standard di progettazione

Guarnizione a pressione, OS & Y, stelo ascendente

Cuneo flessibile

Anello di sede con rivestimento in stellite e installato con saldatura a tenuta.

RT (test radiografico) per le parti di saldatura terminale

Funzione prolungata e valvole più compatte caratterizzate da leggerezza, piccolo volume e minore manutenzione, progettate specificatamente per l'alta temperatura e i servizi ad alta pressione che si incontrano nelle centrali nucleari e nelle centrali a combustibile fossile.

