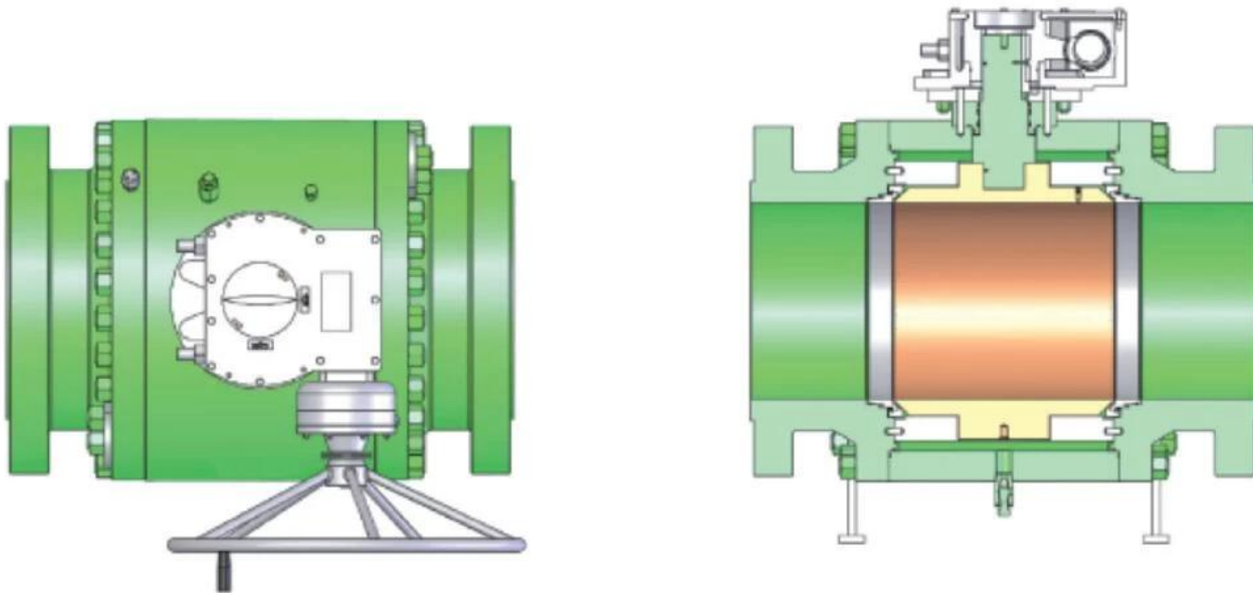


Descrizione del prodotto:

3PCvalvola a sfera trunnion forgiata con struttura RF





Designnorme:

COME MEB16.34 / API6D standard di progettazione

API6D / ISO 15848 o API 598 standard di collaudo e ispezione

COME MEB16.5 standard estremità flangia

COME ME16.25 standard di estremità saldato

COME MEB16.1 / API6D standard faccia a faccia

API 607norma di sicurezza antincendio

NACEMR0175 standard di acido acido

DesignCaratteristiche

1. valvola è progettato in conformità con ASME B16.34, API6D, ASME B16.10, ASME B16.25, BS5351

2. O-ring la valvola a sfera a tenuta dura a temperatura ambiente di tenuta viene applicata a temperatura di -29 ~ 200 °C.

3. Graphite la tenuta della valvola a sfera a tenuta dura ad alta temperatura viene applicata a temperatura di -29 ~ 425 °C. Si basa sul materiale del corpo valvola e sul materiale di tenuta da

scegliere utilizzando temperatura

4. Valve il sedile è sigillato con una struttura elastica a soffietto per evitare efficacemente il perdita della faccia della tenuta della valvola a causa della pressione e dell'alta temperatura

.....

Per più dettagli si prega di contattare il reparto vendite cowinns.