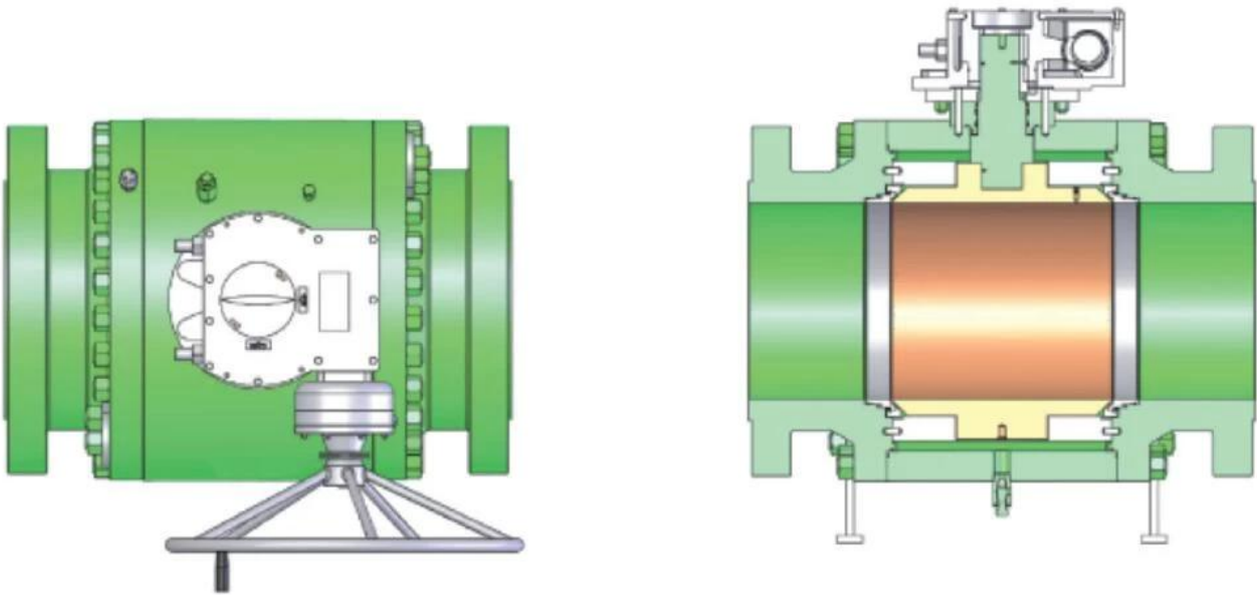


Description du produit:

3PCvanne d'extrémité à tourillon forgé RF





Conceptionnormes:

COMME MOI Norme de conception B16.34 / API6D

API Norme d'essai et d'inspection 6D / ISO 15848 ou API 598

COMME MOI B16.5 norme de fin de bride

COMME MOI 16,25 extrémité soudée standard

COMME MOI B16.1 / API6D face à face standard

API 607 norme de sécurité incendie

NACE Norme d'environnement acide MR0175

Conception traits

1. valve est conçu conformément aux normes ASME B16.34, API6D, ASME B16.10, ASME B16.25, BS5351

2. joints toriques la vanne à boisseau sphérique à joint dur est appliquée à une température de -29 ~ 200 °C

3. Graphite la vanne à boisseau sphérique à joint dur à haute température est appliquée à une

température de -29 ~ 425 ° C. Il est basé sur le matériau du corps de la vanne et le matériau du joint à choisir avec la température

4. Le siège de la valve est scellé avec une structure élastique en forme de soufflet pour éviter efficacement la fuite de la face de la soupape due à la pression et à une température élevée

.....

Pour plus de détails, s'il vous plaît contacter avec le département des ventes Cowinns.