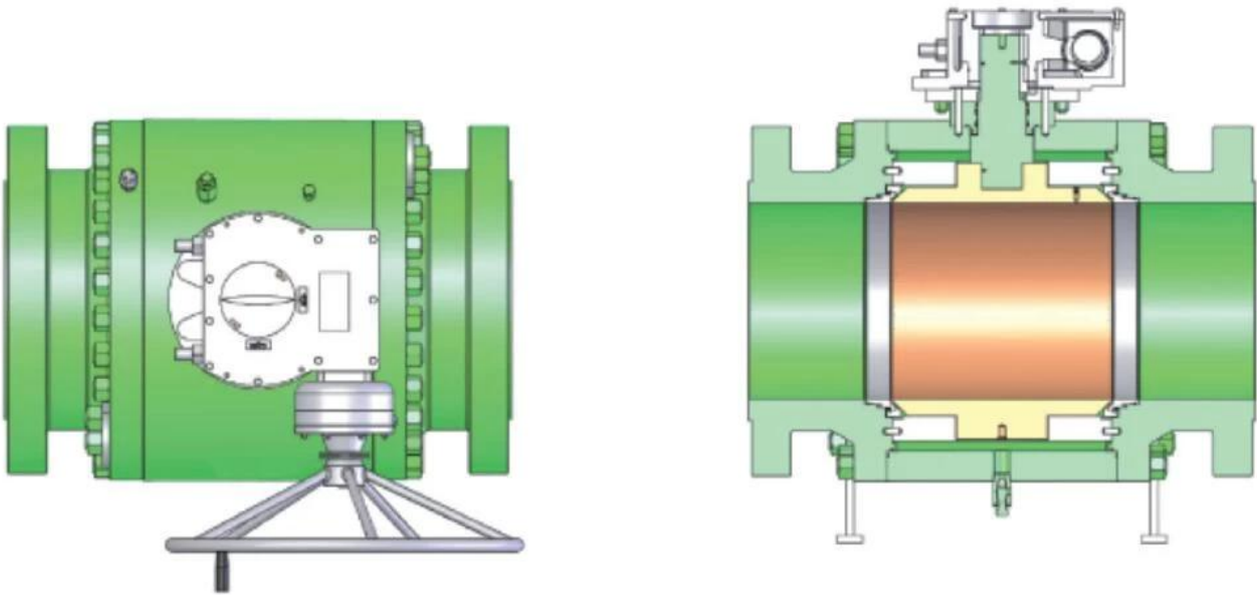


Produktbeschreibung:

3PCgeschmiedeter Zapfenkugelhahn RF-Endstruktur





#### DesignStandards:

WIE ICHB16.34 / API6D-Designstandard

APIPrüf- und Inspektionsstandard nach 6D / ISO 15848 oder API 598

WIE ICHB16.5 Flanschende Standard

WIE ICH16,25 Schweißende Standard

WIE ICHB16.1 / API6D von Angesicht zu Angesicht Standard

API 607 Brandschutznorm

NACEMR0175 saurer Umgebungsstandard

#### DesignEigenschaften

1. Ventilist gemäß ASME B16.34, API6D, ASME B16.10, ASME B16.25, BS ausgelegt 5351
2. O-Ringdichtungsraumtemperatur Hartdichtungskugelhahn wird in der Temperatur von angewendet -29 ~ 200 °C
3. Graphitabdichtung Hochtemperatur-Hartdichtungskugelhahn wird angewendet in der Temperatur von -29 ~ 425 °C. Es basiert auf Ventilkörpermaterial und Dichtungsmaterial zur Auswahltemperatur

4. VentilSitz ist mit einer balgähnlichen elastischen Struktur abgedichtet, um das wirkungsvoll zu vermeidenLeckage der Ventildichtfläche aufgrund von Druck und hoher Temperatur

.....

Für mehr Einzelheiten erfragen Sie bitte beim Cowinns-Vertrieb.