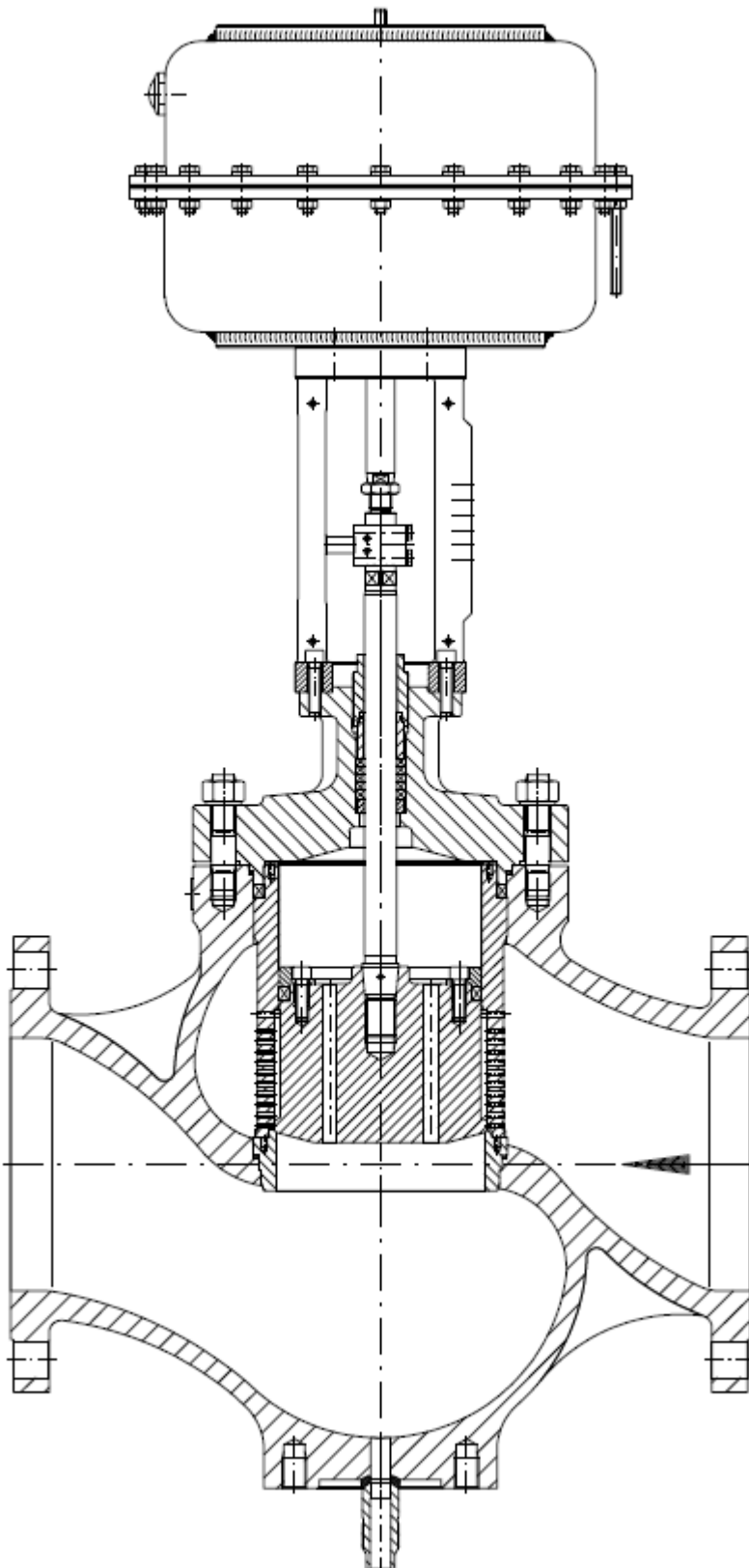


Steam supply valve

Dampfentnahmeventil



Application:

Anwendung:

Thermal power plants

Thermische Kraftwerke

Product:

Produkt:

Steam supply valve

Turbinen - Einlassregelventil

Design:

Design:

BR 300 straight form

BR 300 Durchgangsform

Sizes:

Nennweiten:

NPS 1" – 28"

DN 25 - 700

Pressure class:

Druckstufen:

ANSI class 150 - 1500

PN 16 - 250

Housing material:

Gehäusematerial:

Casted body

Gussgehäuse

Pipe connection:

Rohranschluss:

Flange

Flansche

Valve plug type:

Kegelform:

Perforated cage / Plug

Lochkorb / Kegel

Valve seat seal:

Sitzdichtung:

Metallic

Metallisch

Spindle seal:

Spindelabdichtung:

Graphite

Grafit

Actuator type:

Antriebstyp:

Pneumatic diaphragm actuator
with lantern

Pneumatischer Membranantrieb mit Bockaufsatz

Function:

Funktion:

Extraction from Steam Line

Entnahme des Dampfes aus der Leitung

Highlights:

- **Balanced plug**
Entlasteter Kegel
- **Inner parts plugged in**
Innengarnitur eingesteckt
- **Leakage rate A**
Leckageklasse A
- **Entwässerungsstutzen**
Drainage Stub
- **Service friendly**
Wartungsfreundlich

Steam supply valve

Dampfentnahmeventil

