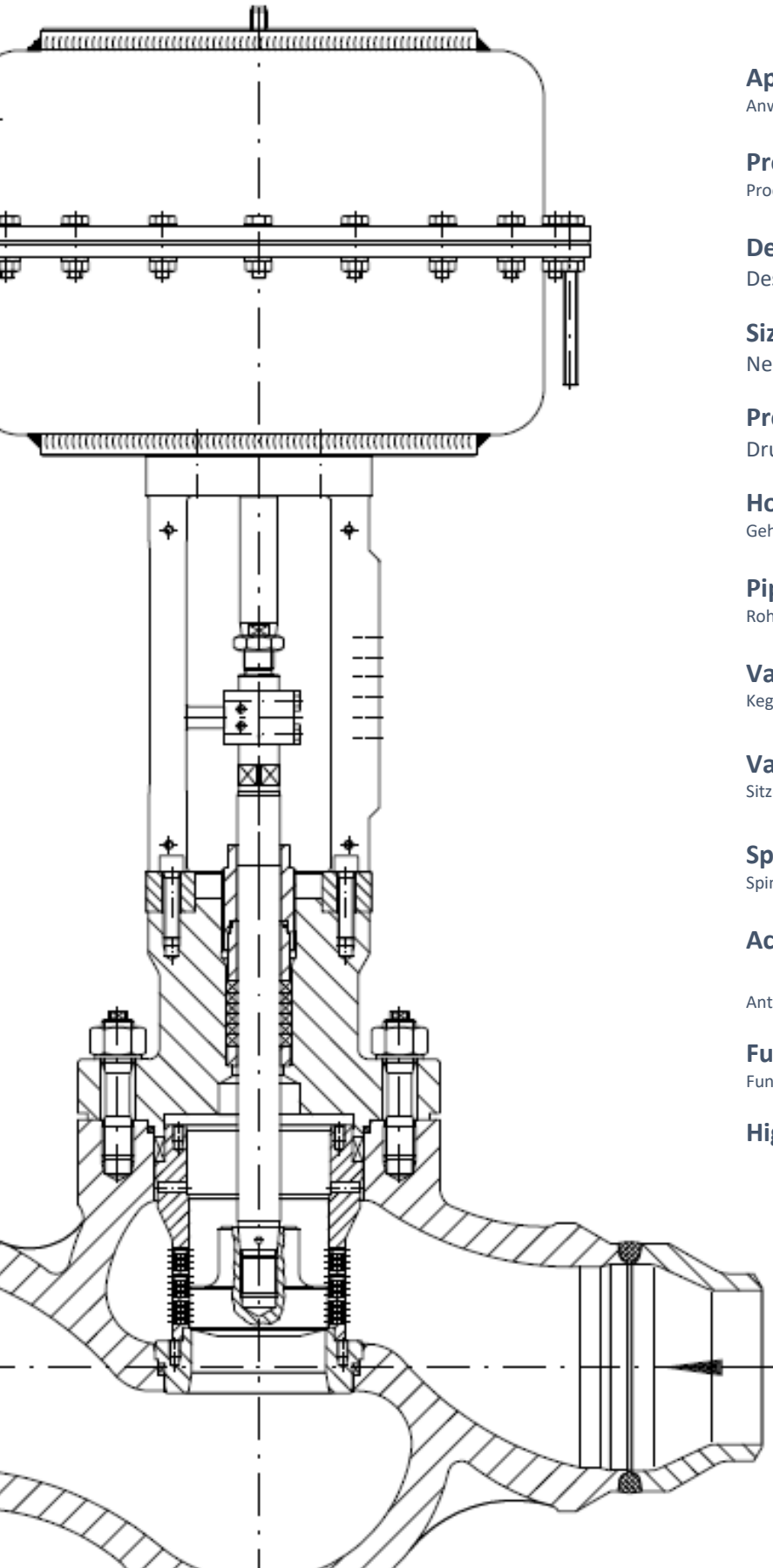


Turbine bleed valve

Turbinenanzapfventil



Application:

Anwendung:

Thermal power plants

Thermische Kraftwerke

Product:

Produkt:

Turbine bleed valve

Turbinenanzapfventil

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:

Welding connection

Schweißenden

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:

Regulating steam flow

Regelung des Dampfstroms

Highlights:

- Leakage rate A
Leckageklasse A
- Inner parts plugged in
Innengarnitur eingesteckt
- Entwässerungsstutzen
Drainage Stub
- Service friendly
Wartungsfreundlich

Turbine bleed valve

Turbinenanzapfventil

