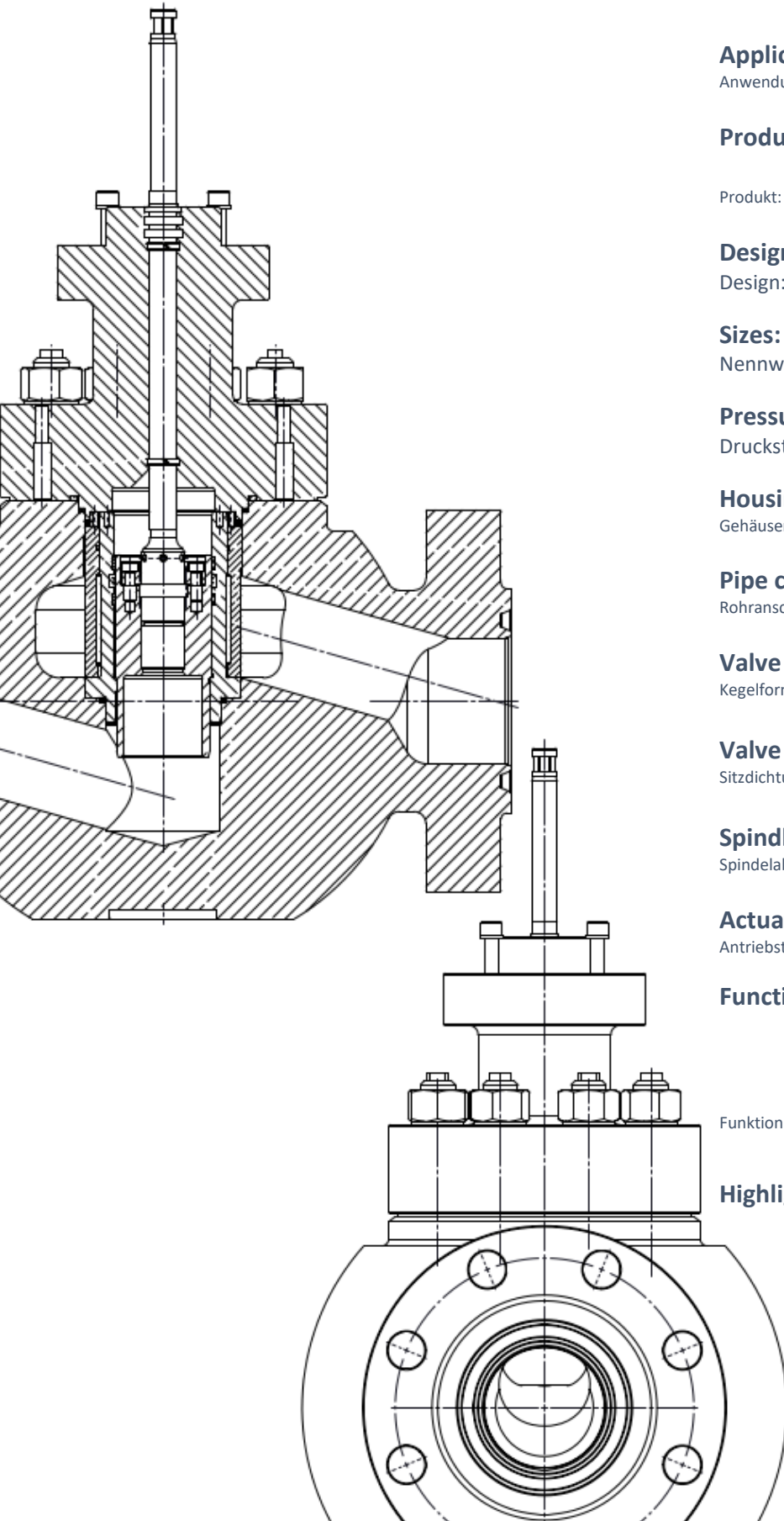


Inlet and Outlet Valve

Ein- Auslagerungsventil

PRUSS
UNDER PRESSURE SINCE 1889.



Application:

Anwendung:

Gas storage, caverns

Gasspeicheranlagen, Kavernen

Product:

Produkt:

Storage and discharge valve for gas cavern

Ein- und Auslagerungsventil für Gaskavernen

Design:

Design:

BR 310 Globe Form

BR 310 Durchgangsform

Sizes:

Nennweiten:

NPS 1" – 16"

DN 25 - 400

Pressure class:

Druckstufen:

ANSI class 150 - 4500

PN 16 - 630

Housing material:

Gehäusematerial:

Forged steel

Schmiedestahl

Pipe connection:

Rohranschluss:

Flanged ends

Flanschenden

Valve plug type:

Kegelform:

Perforated cone / Seat

Lochkegel / Sitz

Valve seat seal:

Sitzdichtung:

Metallic

Metallisch

Spindle seal:

Spindelabdichtung:

PTFE

PTFE

Actuator type:

Antriebstyp:

Pneumatic actuator

Pneumatischer Antrieb

Function:

Funktion:

Summer: storage in gas storage facility

Winter: discharge from gas storage facility

Sommer: Einlagern in Gasspeicheranlagen

Winter: Auslagern aus Gasspeicheranlagen

Highlights:

- **Balanced plug**
Entlastete Innengarnitur
- **leakage rate IV**
Leckageklasse IV
- **inner parts inserted**
Innengarnitur eingesteckt
- **service friendly**
wartungsfreundlich
- **fully forged body**
Vollständig geschmiedetes Gehäuse

Inlet and Outlet Valve

Ein- Auslagerungsventil

PRUSS
UNDER PRESSURE SINCE 1889.



Inlet and Outlet Valve

Ein- Auslagerungsventil

