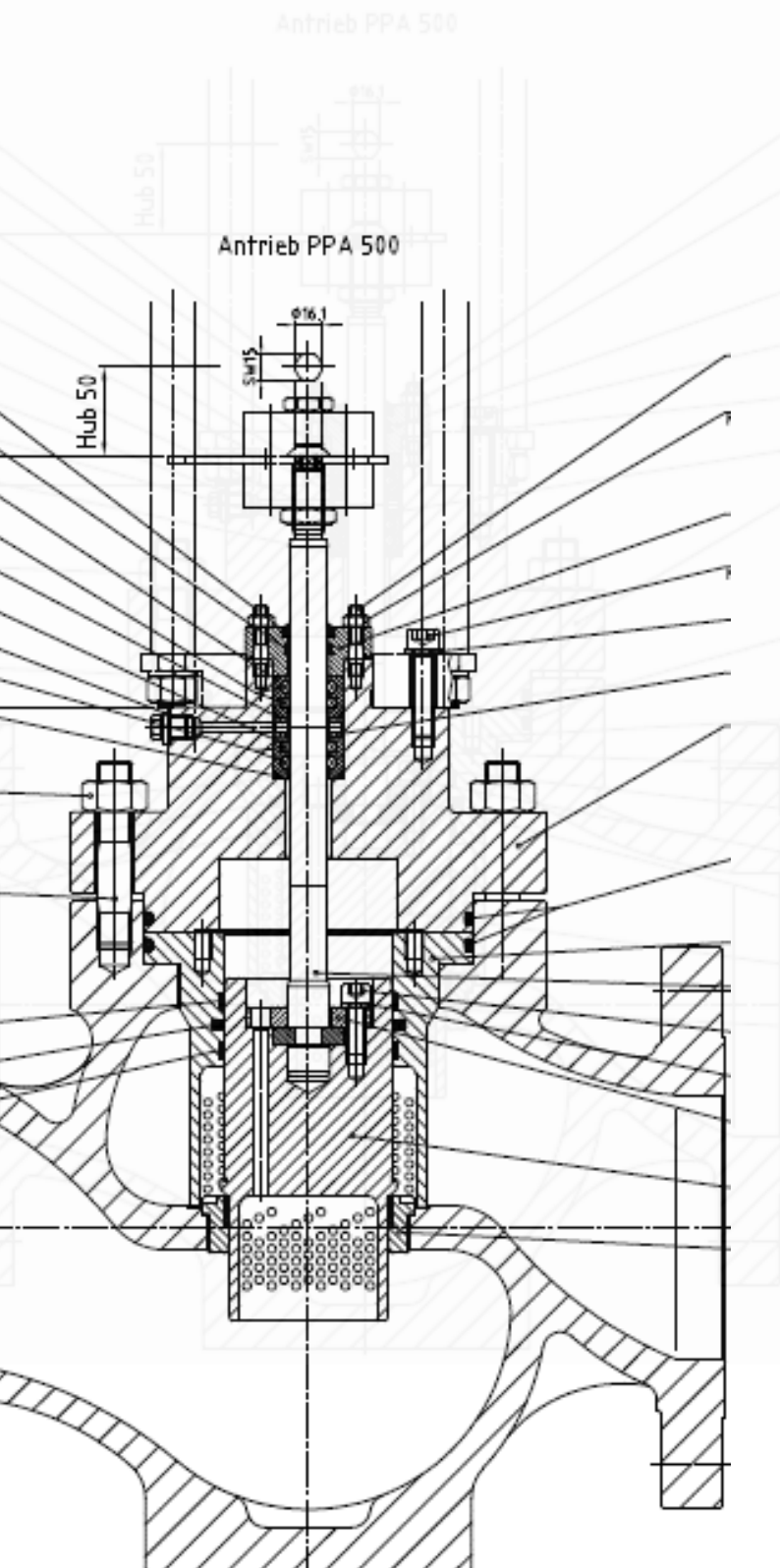


Cracker Application Valve

Ventil für Cracking Anwendungen

PRUSS
UNDER PRESSURE SINCE 1889.



Application:

Anwendung:

Refinery crack application

Raffinerieanwendungen, cracking process

Product:

Produkt:

Flow-/ pressure control valve

Durchfluss-/ Druckregelventil

Design:

Design:

BR 300 Globe form

BR 300 Durchgangsform

Sizes:

Nennweiten:

NPS 1" – 12"

DN 25 - 300

Pressure class:

Druckstufen:

ANSI class 150 - 900

PN 16 - 100

Housing material:

Gehäusematerial:

Stainless steel/ cast /forged

Edelstahl

Pipe connection:

Rohranschluss:

Flanges

Flansche

Valve plug type:

Kegelform:

Perforated cone/ cage

Lochkegel/ Lochkäfig

Valve seat seal:

Sitzdichtung:

Metallic

Metallisch

Spindle seal:

Spindelabdichtung:

PTFE

PTFE

Actuator type:

Antriebstyp:

Pneumatic actuator, with
Positioner and filter regulator/
Electrical actuator

Pneumatisch, mit Stellungsregler und Filterregler
Oder elektrischem Stellantrieb

Function:

Funktion:

Flow and pressure regulating

Durchfluss – und Druckregelung

Highlights:

- precise control of minimal flow
Genauere Regelung von minimalem Durchfluss