

# HOCHDRUCK ABSPERRVENTIL ASME | DIN/EN

## Selbstdichtende Ausführung / Schmiedewerkstoffe

### Konstruktion:

- ▶ Gehäuse aus geschmiedeten Werkstoffen
- ▶ Selbstdichtender Deckelverschluss
- ▶ Außenliegendes Spindelgewinde mit Bügelaufsatz
- ▶ Nichtsteigendes Handrad / Steigende Spindel
- ▶ Parabol Kegel
- ▶ Standard Bügelaufsatz vorbereitet für Antriebsmontage nach ISO 5210
- ▶ Mechanische Stellungsanzeige

Nach Kundenbedarf individuelle Auslegung und Konstruktion

Druckprüfung: API 598 | EN 12266-1 / -2  
Baulänge: Hersteller Standard  
Anschweißenden: nach Kundenvorgabe unter Berücksichtigung der Abmessungen des Schmiedestücks

Optionen: Flanschenden-Ausführung  
Vorschuhenden  
Eckform  
Absperrbares  
Hochdruck-Rückschlagventil  
Umleitung  
Endlagenschalter / Stellungsregler  
Verriegelung  
Federbelastete Stopfbuchspackung

Nennweitenbereich: DN 80 - DN 300 / 3" - 12"  
Nenndruckbereich: bis zu 600 bar  
Temperaturbereich: bis zu +650 °C / +1,202 °F



Werkstoffe EN		Werkstoffe ASTM
1.0460	P250GH	A105
1.5415	16Mo3	
1.7335	13CrMo4-5	A182 F11 / F12
1.7380	10CrMo9-10	A182 F22
1.4903	X10CrMoVNb9-1	A182 F91

Weitere Werkstoffe auf Anfrage