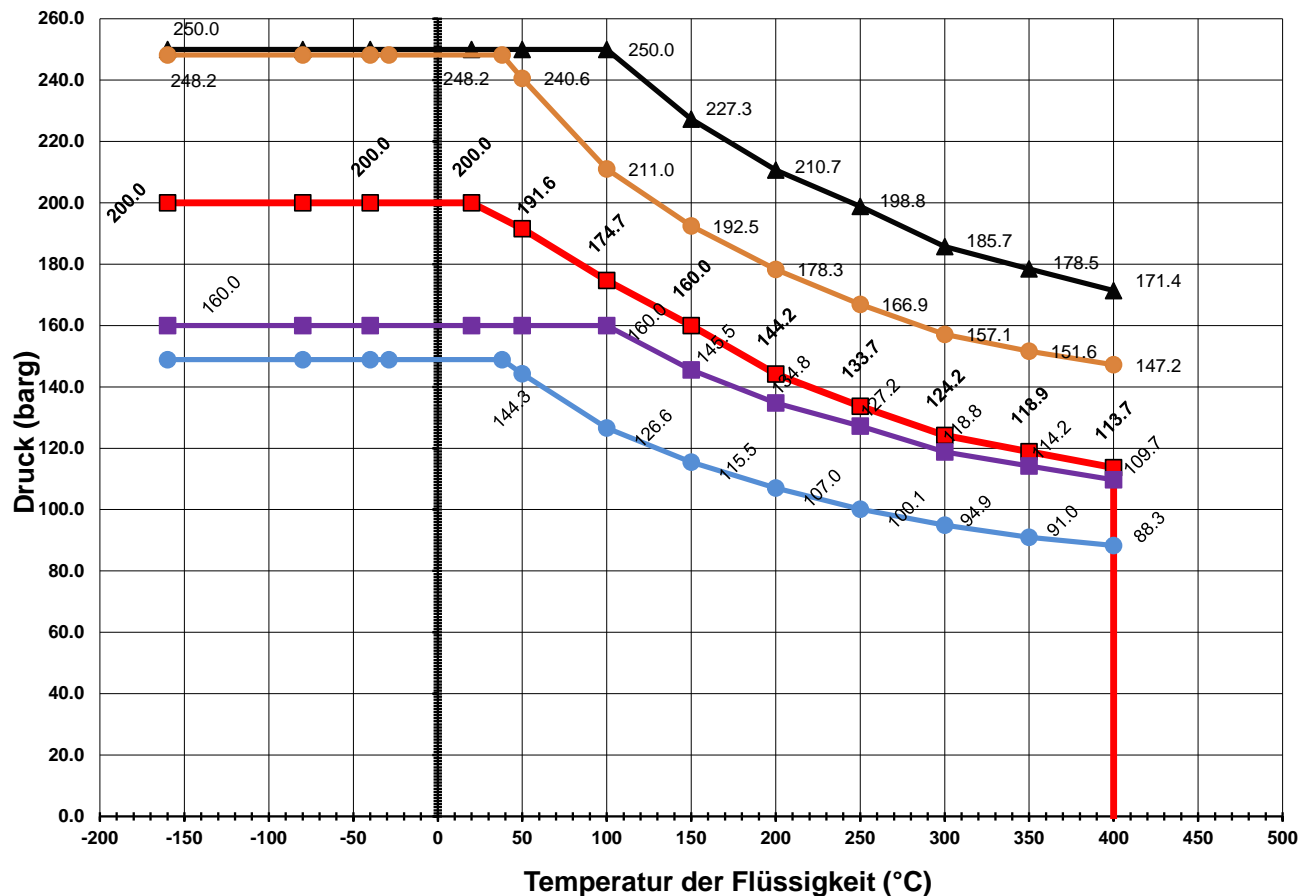


## Druck-Temperatur-Rating für VLI Hochdruck - 200, Typ 32806

Max. 200bar(g) @ 20°C, bis max. 400°C für VLI Bypass-Kammern in SS EN 1.4401, 1.4436 & 1.4404, 1.4435 resp. ANSI 316&316L



- VLI Hochdruck - 200  
alle Typen 32806 (-A, -B,-K,-O)
- EN 1092-1:2013 PN160 Flansche  
doppelt zertifiziert 1.4401/1.4436 & 1.4404/1.4435  
Materialgruppe 14E0
- ▲ EN 1092-1:2013 PN250 Flansche  
doppelt zertifiziert 1.4401/1.4436 & 1.4404/1.4435  
Materialgruppe 14E0
- ASME B16.5:2013 class900 Flansche  
doppelt zertifiziert 316&316L  
Materialgruppe 2.2 resp. 2A2
- ASME B16.5:2013 class1500 Flansche  
doppelt zertifiziert 316&316L  
Materialgruppe 2.2 resp. 2A2

### Andere Flansche auf Anfrage

#### Bemerkungen:

- ANSI B16.5 Flansche class 900 und Class 1500 bis 2 1/2" haben gleiche Anschlussmasse.
- Verhältnis Maximaldruck @ Maximaltemperatur für den VLI wird bestimmt durch die Schwimmerkammer oder die Anschlussflansche
- Niedrigster Wert setzt das Limit! ---

