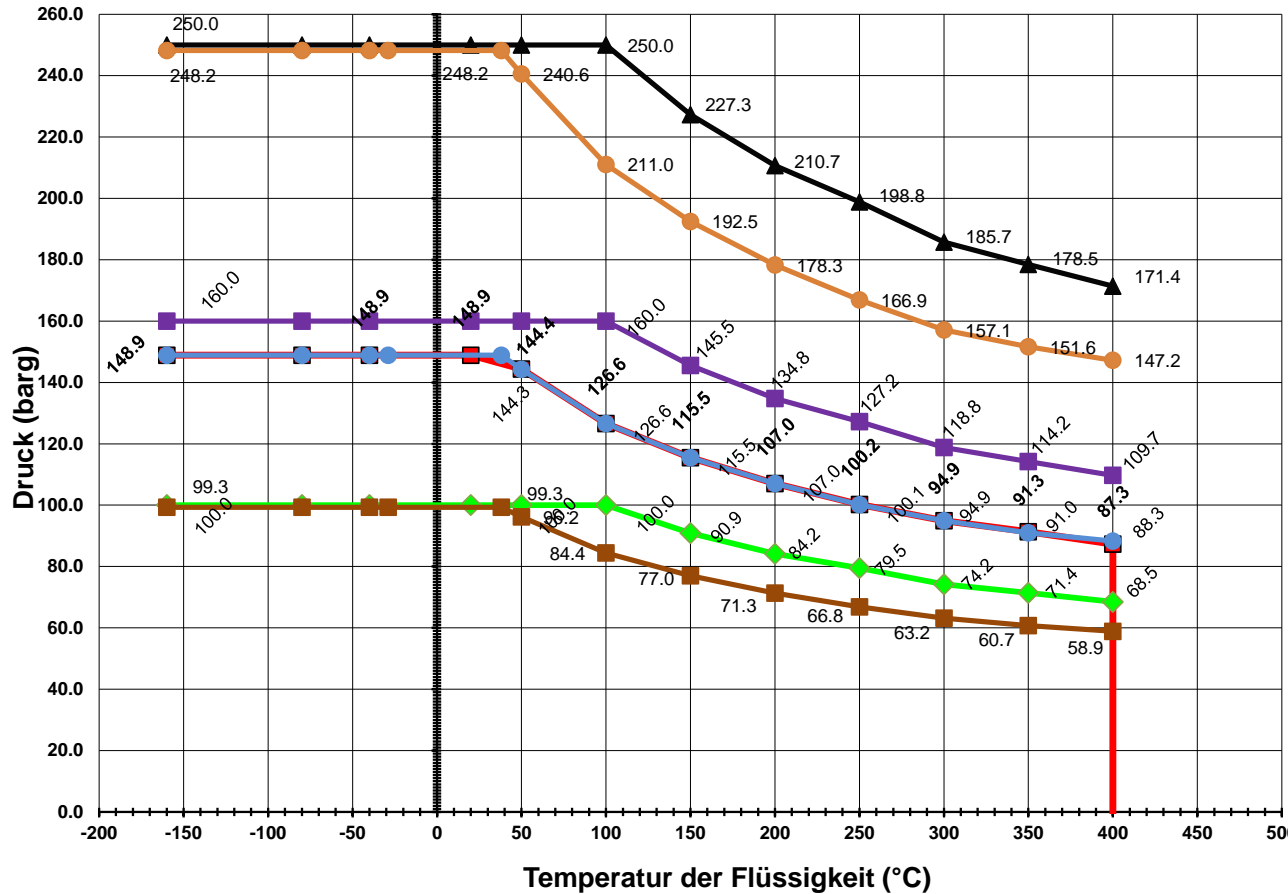
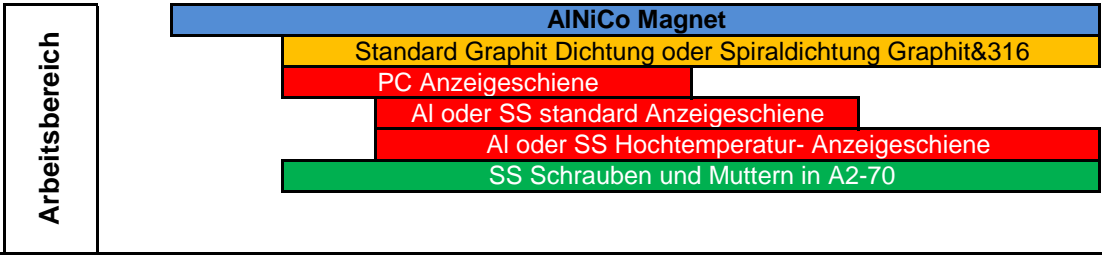


Druck-Temperatur-Rating für VLI Hochdruck - 150, Typ 25683

Max. 150bar(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 - 150
alle Typen 25683 (-A, -B, -K, -O)
- ◆ EN 1092-1:2013 PN100 Flansche
doppelt zertifiziert 1.4401/1.4436 & 1.4404/1.4435
Materialgruppe 14E0
- 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 class600 Flansche
doppelt zertifiziert 316&316L
Materialgruppe 2.2 resp. 2A2
- 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! ---