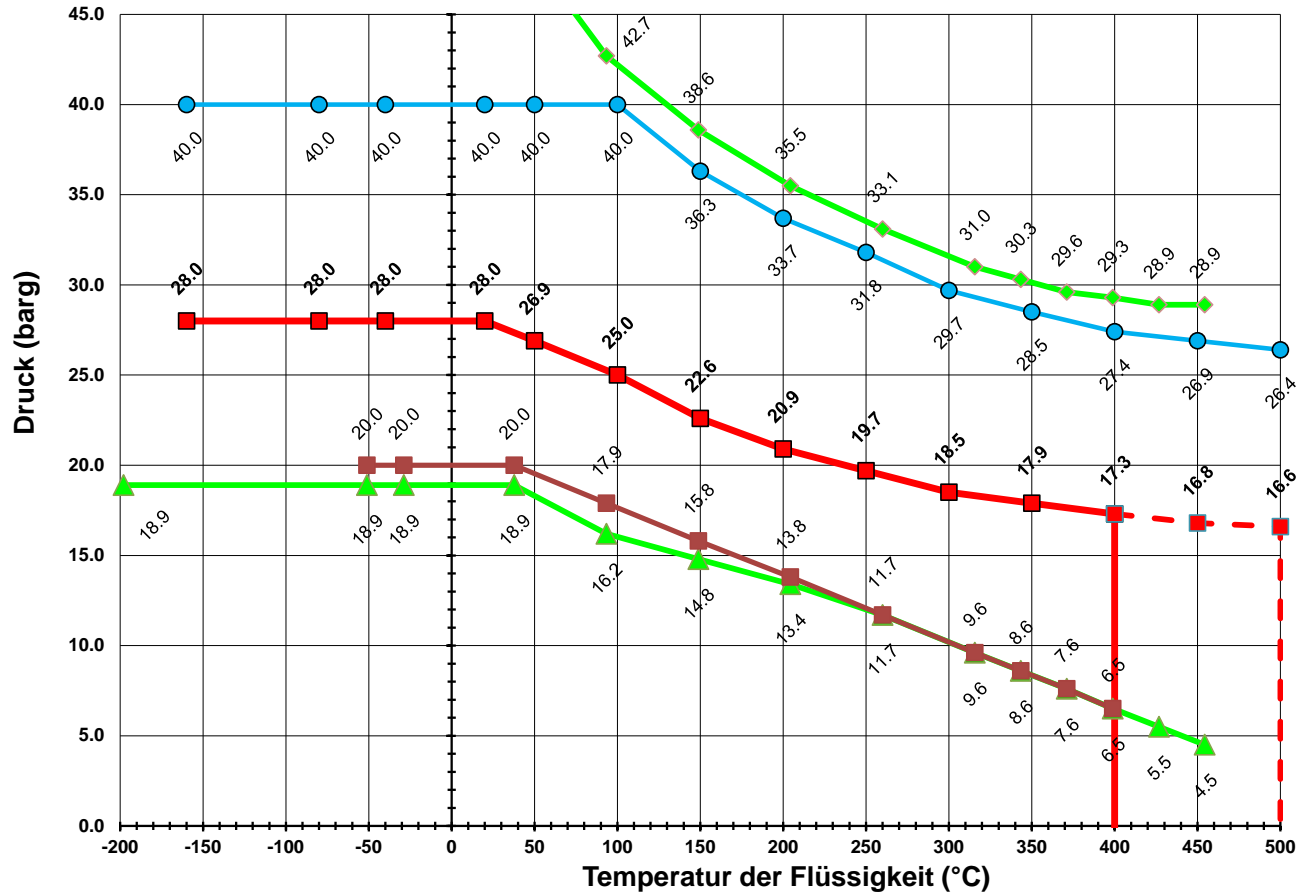


Druck-Temperatur-Rating für VLI Standard 28, Typ 34300

Max. 28bar(g) @ 20°C, bis max. 500°C für VLI Bypass-Kammern in SS EN 1.4401, 1.4436 & 1.4404, 1.4435 resp. ANSI 316&316L



- VLI StandardLine 28
alle Typen 34300 (-A, -B, -K, -O)
- Erweiterter Arbeitsbereich
der Schwimmerkammer
ohne Schwimmer und Magnet
- EN 1092-1 PN40 Flansche
Double certified 1.4401/1.4436 &
1.4404/1.4435
Materialgruppe 13E0 & 14E0
- ▲ ANSI B16.5 class150 Flansche
ISO 7005-1 PN20
Double certified 316&316L
Materialgruppe 2.2 resp. 2A2
- ANSI B16.5 class150 Flansche
1.4462 (Duplex)
Materialgruppe 2.8
ASTM A182 Gr. F51
- ▲ ANSI B16.5 class300 Flansche
ISO 7005-1 PN50
Double certified 316&316L
Materialgruppe 2.2 resp. 2A2

Andere Flansche auf Anfrage

Bemerkungen:

- EN1092-1 Flansche PN25 und PN40 bis DN150 haben gleiche Anschlussmasse
- Verhältnis Maximaldruck @ Maximaltemperatur für den VLI wird bestimmt durch die Schwimmerkammer oder die Anschlussflansche
- Niedrister Wert setzt das Limit! ---

