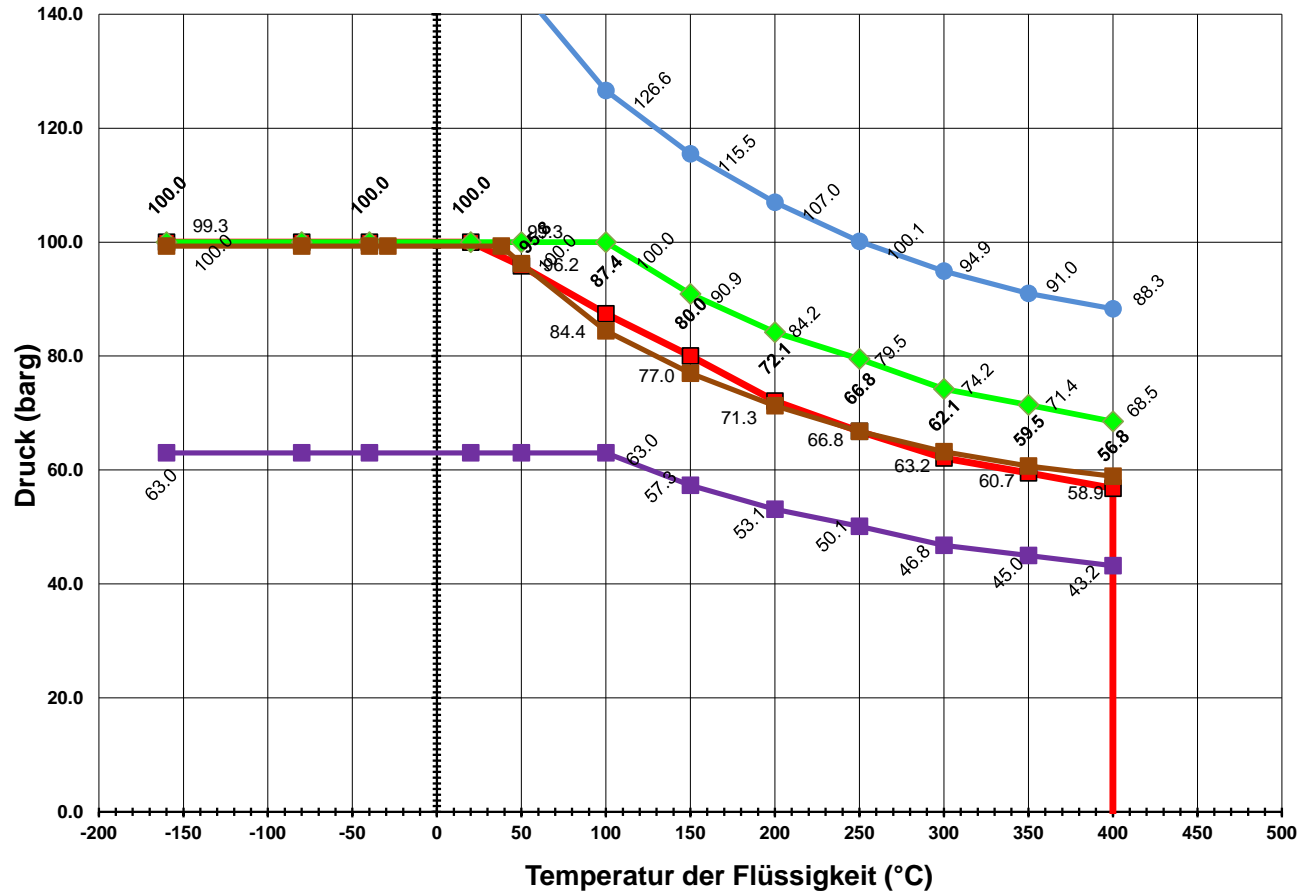


Max. 100bar(g) @ 20°C, bis max. 400°C für VLI Bypass-Kammern in SS EN 1.4401, 1.4436 & 1.4404, 1.4435 resp. ANSI 316&316L



- VLI Hochdruck - 100
alle Typen 26411 (-A, -B,-K,-O)
- EN 1092-1:2013 PN63 Flansche
doppelt zertifiziert 1.4401/1.4436 &
1.4404/1.4435
Materialgruppe 14E0
- ◆ EN 1092-1:2013 PN100 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

Andere Flansche auf Anfrage

Bemerkungen:

- EN1092-1 Flansche PN63 und PN100 bis DN100 haben gleiche Anschlussmasse. WEKA verwendet als Standard PN100 Flansche.
- 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! ---

