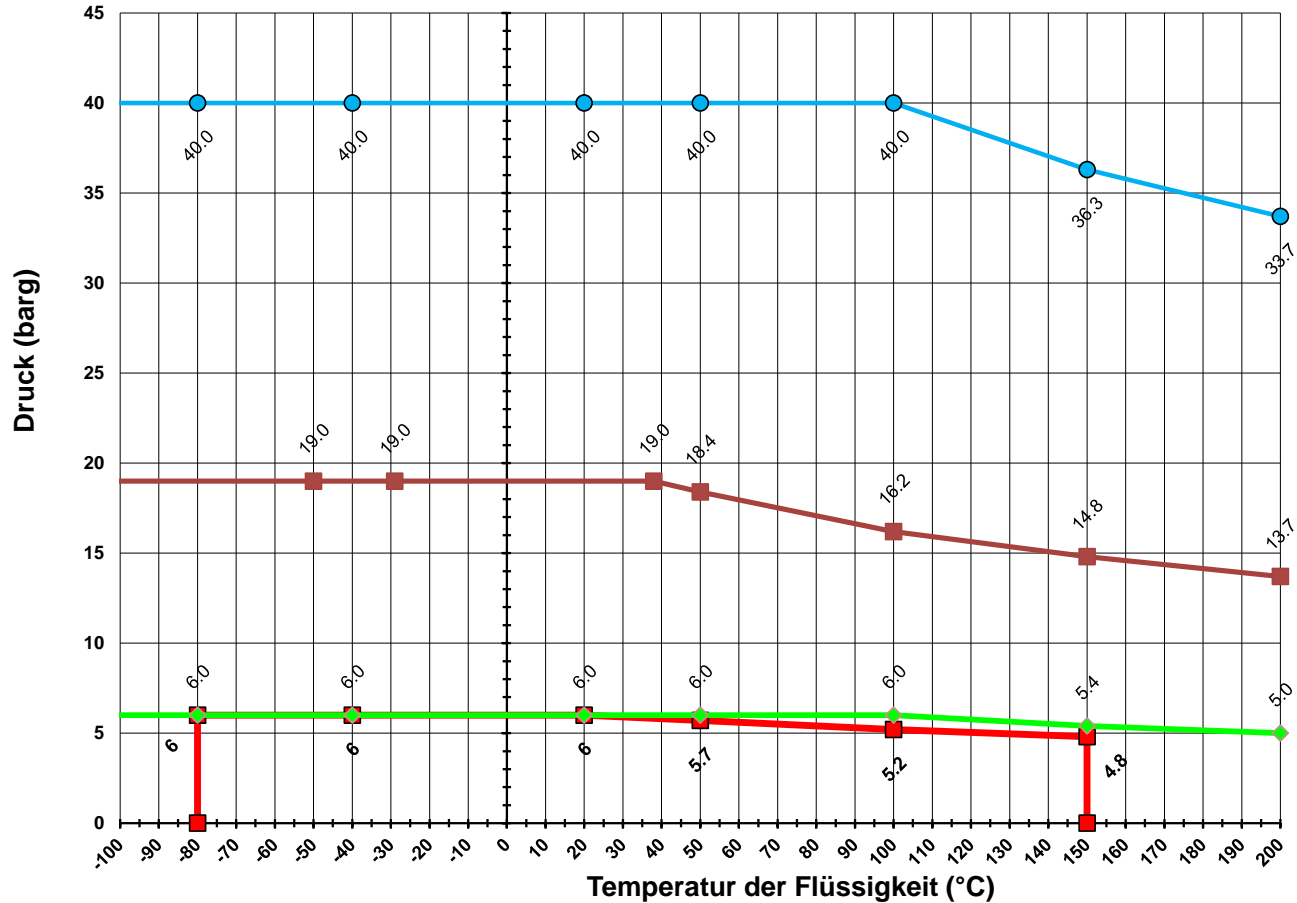


# Druck-Temperatur-Rating für VLI Standard 6, Typ 23614

Max. 6bar(g) @ 20°C, bis max. 150°C für VLI Bypass-Kammern in SS EN 1.4401, 1.4436 & 1.4404, 1.4435 resp. ANSI 316&316L



- VLI StandardLine 6  
alle Typen 23614 (-A, -B, -K, -O)
- ◆ EN 1092-1 PN6 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
- EN 1092-1 PN40 Flansche  
Double certified 1.4401/1.4436 & 1.4404/1.4435  
Materialgruppe 13E0 & 14E0

### 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! ---

Arbeitsbereich	AINiCo Magnet
	NBR
	Pur-PTFE oder Spiraldichtung 316
	Pur Graphit oder Spiraldichtung 316
	PC Anzeigeschiene
	Al oder SS Standard- Anzeigeschiene
	Al oder SS Hochtemperatur- Anzeigeschiene
SS Schrauben in A2-70	