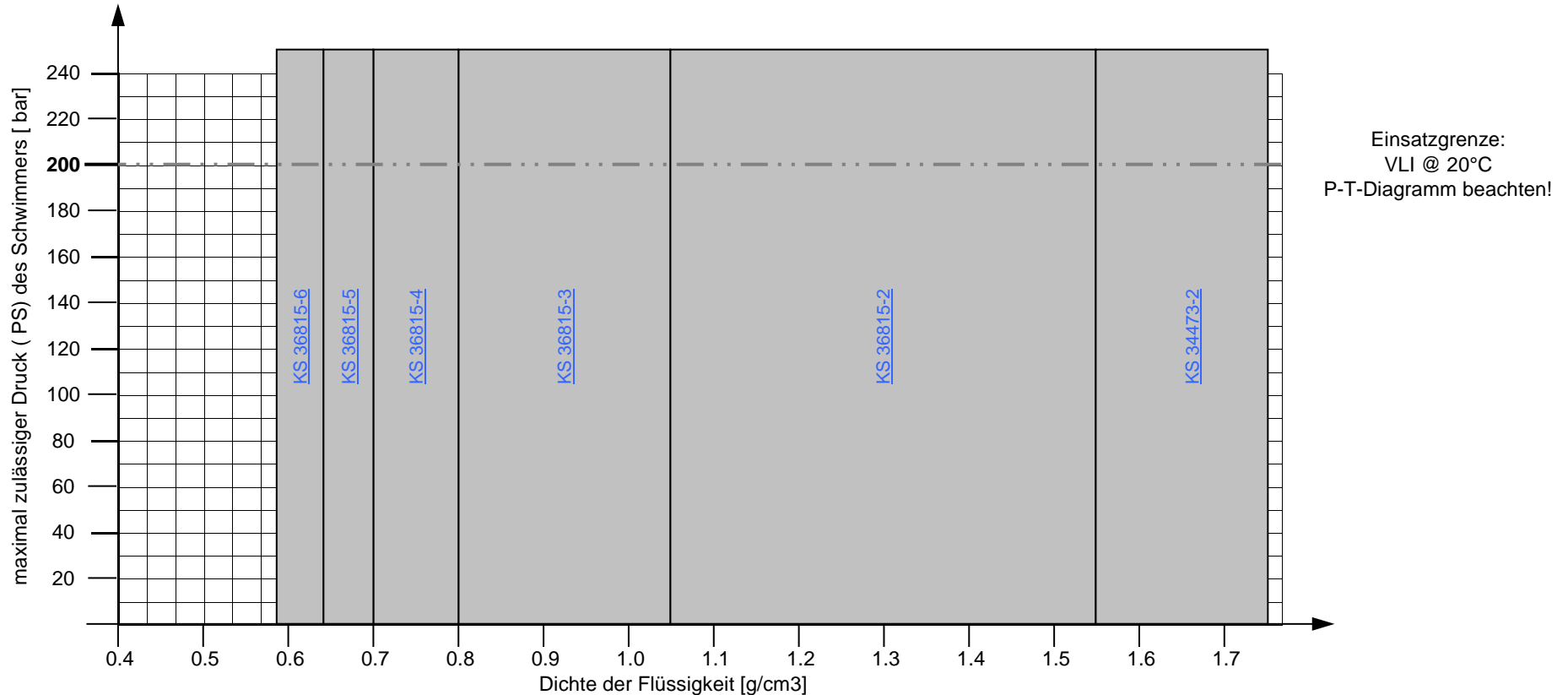


Diese Daten gelten für eine Betriebstemperatur von $\leq 20^\circ\text{C}$.

Bitte kontrollieren Sie bei höheren Betriebstemperaturen den max. zulässigen Schwimmerdruck auf dem jeweiligen Datenblatt.



Bemerkungen / Erläuterungen:

KS = Kugelschwimmer

Beispiel: 36815-X (X = Anzahl der Kugeln)

Material = Titan alloy

Innendurchmesser der Schwimmerkammer = 50.3mm

Bitte erwägen Sie den Gebrauch von Dämpfungsfedern, für Dampf- oder Kondensatanwendungen

Mehrpreis für Dichten $< 0.7\text{g/cm}^3$ bedingt durch Kugelschwimmer mit mehr als 4 Kugeln und verlängertem Schwimmerauslauf.