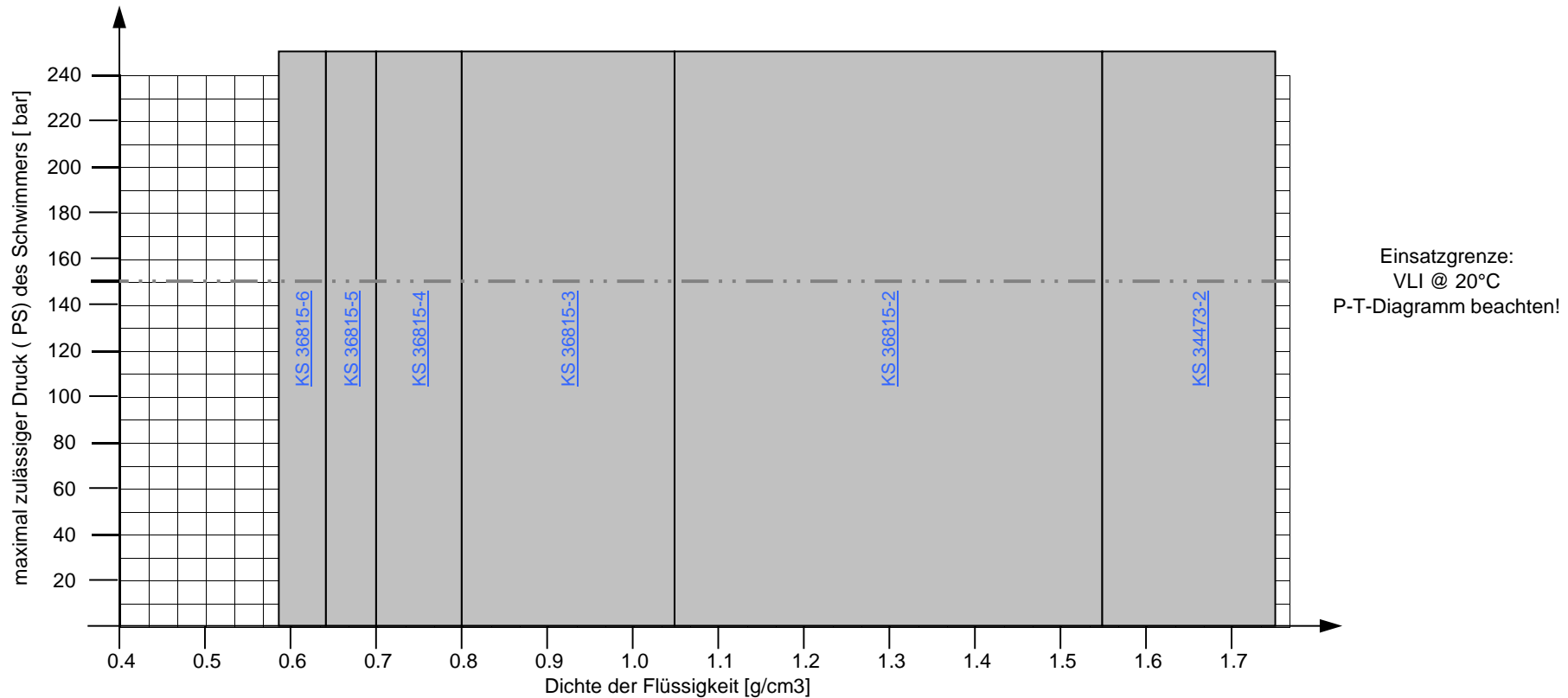


Diese Daten gelten für eine Betriebstemperatur von  $\leq 20^\circ\text{C}$ .

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 = 52.5mm

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

Mehrpreis für Dichten  $< 0.55\text{g/cm}^3$  bedingt durch Kugelschwimmer mit mehr als 4 Kugeln und verlängertem Schwimmerauslauf.