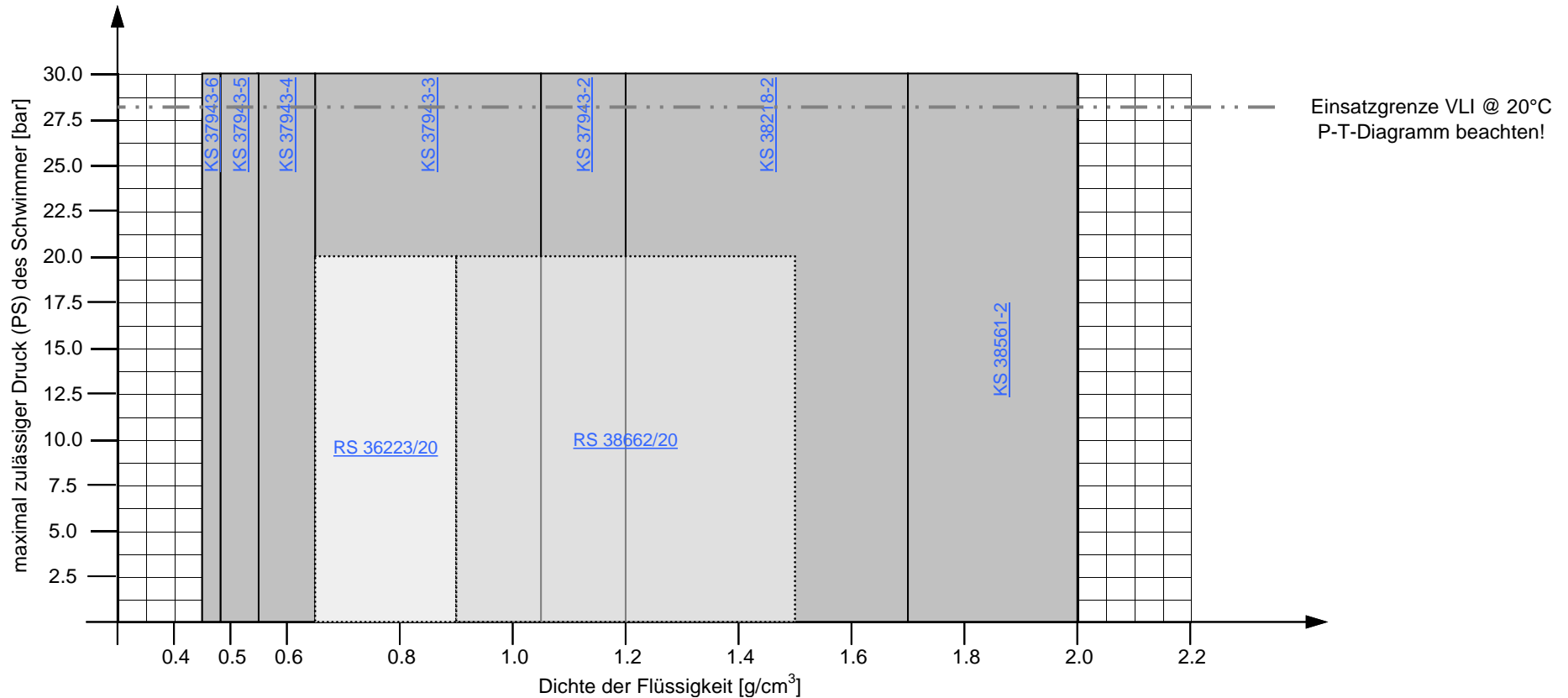


Diese Daten gelten für eine Betriebstemperatur von $\leq 20^\circ\text{C}$.

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



Bemerkungen / Erläuterungen:

RS = Rohrschwimmer

KS = Kugelschwimmer

Innendurchmesser der Schwimmerkammer = 50mm

Für Dampf- / Kondensatanwendungen bitte den Einsatz von Dämpfungsfedern prüfen

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

Beispiel 38662/XX = max. zulässiger Druck in bar @ 20°C

Beispiel 38218-X = Anzahl der Kugeln

Material = 316L

Material = Titan Alloy