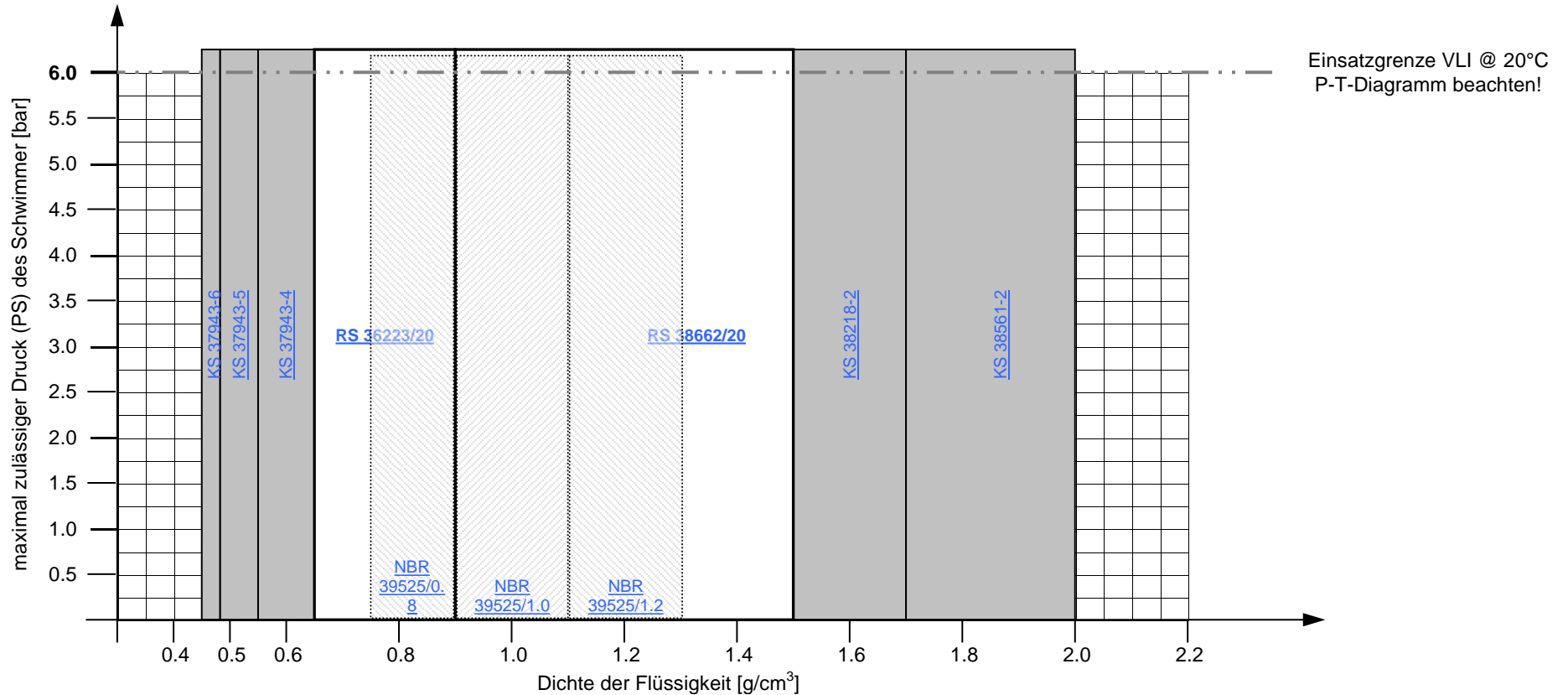


Standard:

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:

NBR = geschäumte Kunststoffschwimmer

RS = Rohrschwimmer

KS = Kugelschwimmer

Innendurchmesser der Schwimmerkammer = 50mm

Für Dampf- / Kondensatanwendungen bitte den Einsatz von Dämpfungsfedern prüfen

Mehrpreis für Dichten $< 0.65\text{g/cm}^3$ und $> 1.50\text{g/cm}^3$ bedingt durch Kugelschwimmer und evtl. verlängerten Schwimmerauslauf

Beispiel 39525/X.X = Dichtebereich des Schwimmer in g/cm^3

Beispiel 38218/XX = max. zulässiger Druck in bar @ 20°C

-X = Anzahl der Kugeln

Material = NBR

Material = 316L

Material = Titan Alloy

Achtung: Medienverträglichkeit prüfen