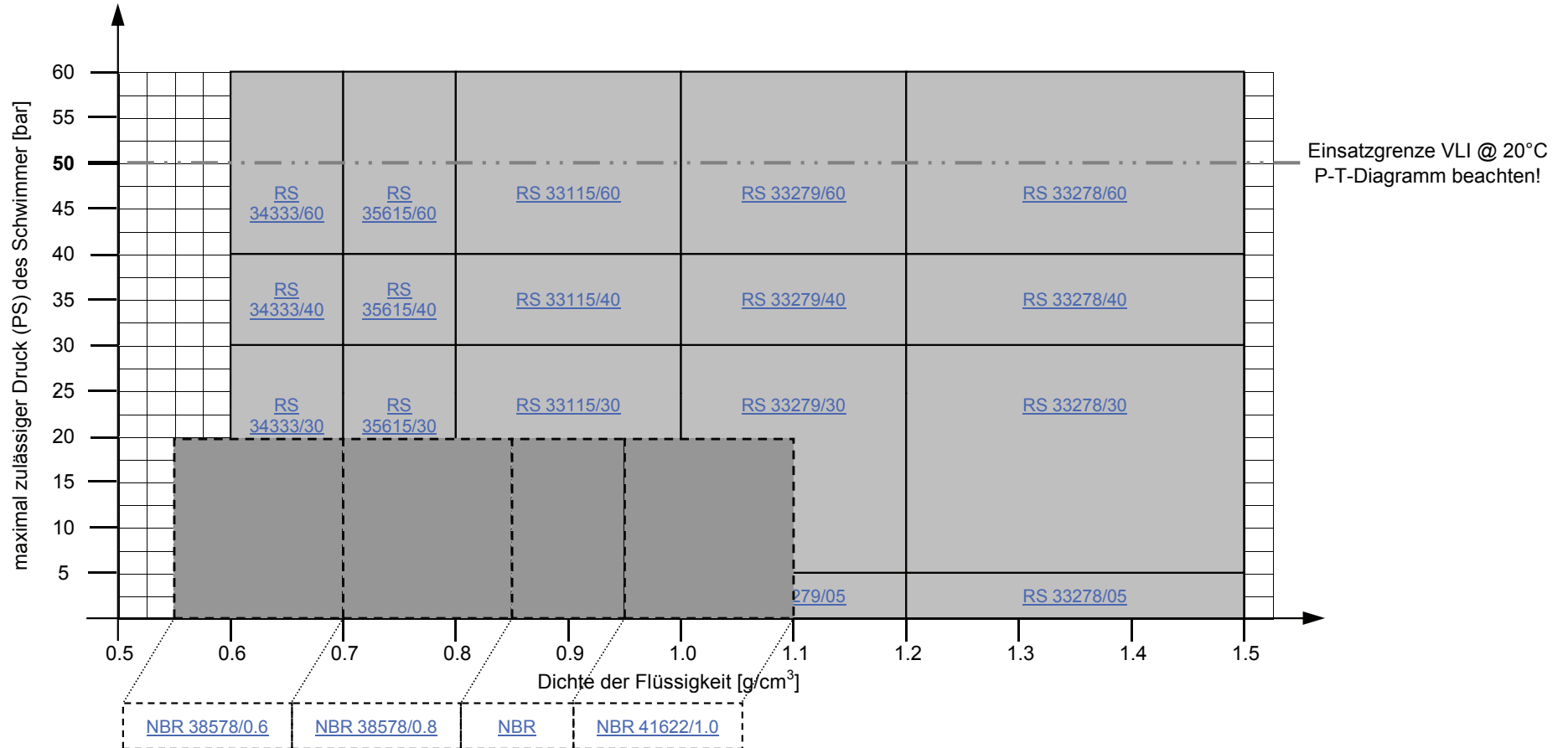


Schwimmer Auswahldiagramm VLI Typ 34000/34110, Smart Line 50

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 Beispiel 38578/X.X = Dichtebereich des Schwimmer in g/cm^3
 RS = Rohrschwimmer Beispiel 31115/XX = max. zulässiger Druck in bar @ 20°C
 Innendurchmesser der Schwimmerkammer = 29.7mm

Material = NBR
Material = 316L

Achtung: Medienverträglichkeit prüfen

Mehrpreis für Dichten $< 0.80\text{g}/\text{cm}^3$ und $> 1.50\text{g}/\text{cm}^3$ bedingt durch verlängerten Schwimmerauslauf