

$$\begin{aligned}
 & \mathbf{p_2 = \frac{V_{Reservoir}}{}} \\
 & \mathbf{p_1 = V_{Reservoir} + V_{Messkreis} + V_{Leitung} + V_{Haube} - V_{Prüfteil, außen}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \mathbf{p_2 = \frac{V_{Reservoir}}{}} \\
 & \mathbf{p_1 = V_{Reservoir} + V_{Messkreis} + V_{Leitung} + V_{Haube} - V_{Prüfteil, außen} + V_{Prüfteil, innen}}
 \end{aligned}$$