

W 7.3.3.4a DAkkS-akkreditierte Kalibrierung SCHMIDT® Strömungssensoren
Checkliste zur Definition des beauftragten Umfangs bei Neusensoren



Damit wir die DAkkS-akkreditierte Kalibrierung Ihres thermischen SCHMIDT® Strömungssensors reibungslos durchführen können, bitten wir Sie um folgende Informationen vorab:

Langzeit-Checkliste für regelmäßig beschaffte Neusensoren (gültig bis auf Widerruf).

<p>Sensordaten: <i>Checkliste für Neusensoren</i></p> <p><input type="checkbox"/> Angaben für alle akkreditierten Kalibrierungen dieses Auftrages gültig (vgl. Bestell-Nr.).</p> <p>Kunde (Name): _____ Bestell-Nr.: _____</p> <p>Modell: _____ Art.-Nr.: _____</p> <p>Konfiguration: _____ <input type="checkbox"/> Abw. Name im Kalibrierschein (s. u.)</p> <p><small>Max. Messbereich für eine DAkkS-akkreditierte Kalibrierung beträgt $w_N = 35$ m/s</small></p>	<p>SCHMIDT® ausfüllen:</p> <p><input type="checkbox"/> iO <input type="checkbox"/> niO</p> <p>Bezug zu (Angebot / Auftrag): _____</p> <p>Serien-Nr.: _____</p>
---	--

<p>Umfang DAkkS-akkreditierte Kalibrierung:</p> <p><u>Kalibrierpunkte:</u></p> <p><input type="checkbox"/> SCHMIDT®-Standard (5 Kalibrierpunkte nach Datenblatt „DAkkS-akkreditierte Kalibrierung“)</p> <p><input type="checkbox"/> 5 Kalibrierpunkte individuell nach Ihrer Vorgabe (w_N in m/s): P1 _____ P2 _____ P3 _____ P4 _____ P5 _____</p> <p><input type="checkbox"/> Zusätzliche Kalibrierpunkte individuell nach Ihrer Vorgabe gegen Aufpreis (w_N in m/s): P6 _____ P7 _____ P8 _____ P9 _____ P10 _____</p> <p><u>Ausgangssignal:</u> (nur ein Ausgangssignal pro Kalibriervorgang)</p> <p><input type="checkbox"/> 0 ... 10 V <input type="checkbox"/> 4 ... 20 mA</p> <p><u>Konformitätsbewertung (nach RL-ST-200) → Standard = Vertrauensniveau 95 %:</u></p> <p>Abweichend vom Standard wähle ich: <input type="checkbox"/> Vertrauensniveau 50 % <input type="checkbox"/> keine Konformitätsaussage</p> <p><u>Spezifikationsgrenzen → Standard = Hersteller-Spezifikationsgrenzen SCHMIDT®:</u></p> <p>Abweichend vom Standard wähle ich: <input type="checkbox"/> Eigene symmetrische Spezifikationsgrenzen (s. u.)</p> <p><u>Kalibrierposition:</u> Kalibrierung erfolgt am akkreditierten Standardmesspunkt „Position 72 mm“</p>	<p><input type="checkbox"/> iO <input type="checkbox"/> niO</p>
---	--

<p>Besondere Hinweise und Sonderwünsche: (z. B. abw. Name im Kalibrierschein, Spezifikationsgrenzen, ...)</p> 	<p>Kalibrierlabor (ggf.):</p> <p><input type="checkbox"/> iO <input type="checkbox"/> niO</p>
--	--

<p>Datum, Unterschrift:</p>	<p><input type="checkbox"/> iO <input type="checkbox"/> niO</p>
------------------------------------	--