

Leistungsbeschreibung des Elpro Kalibrierlabors

Stand: Juli 2010

Temperatur -40...+150°C, -80°C, -196°C (Flüssiger Stickstoff)	beim Kunden im Elpro Labor im akkreditierten Partnerlabor	Werkskalibrierung nach ISO 17025 Werkskalibrierung nach ISO 17025 DKD Kalibrierung
Luftfeuchte	beim Kunden 20%... 80%rF, 15°C... 35°C im Elpro Labor 0,5%... 95%rF, 15°C...40°C im akkreditierten Partnerlabor auf Anfrage	Werkskalibrierung nach ISO 17025 Werkskalibrierung nach ISO 17025 DKD Kalibrierung
Differenzdruck	beim Kunden +- 199 Pascal im Elpro Labor im Partnerlabor	inProzess (Referenz) geplant Werkskalibrierung
Druck/Hochdruck	beim Kunden im Elpro Labor im Partnerlabor	-. -. Werks-, ISO-, DKD
Partikel	beim Kunden im Elpro Labor im Werk	Durchfluss/0-Partikel prüfen Durchfluss/0-Partikel prüfen Werkskalibrierung
Normsignal 4..20mA Messeingang (LA8)	beim Kunden im Elpro Labor	Werkskalibrierung/Prüfen Werkskalibrierung/Prüfen
Messausgang (Sensor)	beim Kunden im Elpro Labor	Werkskalibrierung/Prüfen Werkskalibrierung/Prüfen

Alle anderen Größen und Sensoren auf Anfrage, Kalibrierungen von Fremdsensoren beim Hersteller oder in akkreditierten Kalibrierlaboratorien

22.Jun.2010

Lothar Poloczek