

Kalibrierprotokoll 2017076

Prüfung eines Prüfmittels für PCSSair

Kunde: LMT – Leschke Meßtechnik GmbH
Fritz-Lindemann-Ring 10
15234 Frankfurt (Oder)

Kalibriergrund: Wartung: Reparatur:

Messgerätedaten: Hersteller: LMT – Leschke Meßtechnik GmbH
Inventar-Nr.: 076

Prüfgeräte und Prüfmittel:

Messtechnik	Typ	Seriennummer	letzte Kalibrierung	Zertifikat Nummer	nächste Kalibrierung
Stromkalibrator	KSW CC-421	365035	06/2017	173324	06/2018

Aktuelle Zertifikate unserer eingesetzten Prüfgeräte finden Sie als Download auf www.leschke-messtechnik.de

ausgeführte Wartungs-/ Reparaturarbeiten:

- Allgemeine Gerätekontrolle
- Kontrolle der Anschlussfittings
- Genauigkeit der Stromanzeige geprüft

Geräteparameter:

Eingänge:	2
Messbereich:	3,8 – 22,5 mA (4 – 20 mA)
Genauigkeit:	0,2 % ± 1 Digit

Prüfergebnis Anzeige 0,5 µm:

Sollwert Vorgabe (mA)	Messwert Referenzgerät (mA)	Messwert Prüfling (mA)	Abweichung (mA)
4	4,00	4,01	0,01
6	6,00	6,00	0,00
8	8,00	8,00	0,00
10	10,00	10,00	0,00
12	12,00	12,00	0,00
14	14,00	14,00	0,00
16	16,00	15,99	0,01
18	18,00	17,99	0,01
20	20,00	20,00	0,00

Prüfergebnis Anzeige 5,0 µm:

Sollwert Vorgabe (mA)	Messwert Referenzgerät (mA)	Messwert Prüfling (mA)	Abweichung (mA)
4	4,00	4,00	0,00
6	6,00	6,00	0,00
8	8,00	8,00	0,00
10	10,00	10,00	0,00
12	12,00	12,00	0,00
14	14,00	14,00	0,00
16	16,00	15,99	0,01
18	18,00	17,99	0,01
20	20,00	20,00	0,00

Prüfungsergebnis/ Technische Spezifikation erfüllt: ja nein

empfohlene Rekalibrierung: 11/2018
Datum der Kalibrierung: 24.11.2017

LMT Leschke Meßtechnik GmbH

Fritz-Lindemann-Ring 10
15234 Frankfurt (Oder)

Tel.: 0335 / 68 57 161 Fax: 0335 / 68 57 162
Email: info@lmt-online.eu

Kalibrierung durchgeführt von A. Peter