



Re-Kalibrierung für Ölpartikelmonitor LDP

Rekalibrierung für Particle Monitor

Werkskalibrierschein
Factory calibration certificate

<p>Messumformer-Typ: 7500 transmitter type:</p> <p>Serien-Nr.: 110000 serial no.:</p> <p>Messbereich: 1-2000 µg/m³ temperature range:</p> <p>Ausgangssignal: 4-20 mA output:</p> <p>Genauigkeit: ±1,0% (FS) accuracy:</p> <p>Kalibrierdatum: 01.08.2017 date of calibration:</p>	<p>Auftragsnummer: 110000 job no.:</p> <p>Referenzgerät: 110000 reference unit:</p> <p>Prüfnorm, Temperatur: PTB 110000 testing device, temperature:</p> <p>Serien-Nr.: 110000 serial no.:</p> <p>PTB-Zertifikat: 110000 PTB certificate:</p> <p>Umgebungstemperatur: 20 °C ambient temperature:</p>
--	--

LDP Wert	LDP Wert	Abgleichung
1000	1000	0,0%
2000	2000	0,0%

The calibration was performed in accordance with the requirements of the "Technical Rules" and the relevant standards of the PTB. The calibration was performed in accordance with the requirements of the "Technical Rules" and the relevant standards of the PTB. The calibration was performed in accordance with the requirements of the "Technical Rules" and the relevant standards of the PTB.

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	20,7
----------------	------------	------

Bemerkungen

<p>Bemerkungen</p>	<p style="text-align: center;">Das Gerät muss eingeschickt werden.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Ausgeliefert wird das entsprechende Gerät mit dem Kalibrierzertifikat.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Das Kalibrierzertifikat ist zweisprachig (deutsch/englisch).</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Nachträgliche Bestellungen sind nur möglich, wenn sich das Gerät bei der Rücksendung in einem sauberen Zustand befindet.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">In der Internetversion des Datenblattes ist ein Musterzertifikat unter der Registerkarte "Downloads" abgelegt.</p>
--------------------	--