

PRÜFBERICHT – TEST REPORT

Sauerstoffsensoren/Oxygen Sensors OOA, OOI, OOD

Kunde/ Customer	Vadalograph	Retour/ RMA- No.	Kunde/Customer RTS 3100 1074	ErwieC	300 244 995
Artikel/ Article	00D103	Anzahl/ Quantity	6	Eing. Datum/ Inc. Date	16.03.26
Bearbeitet/ processed	V. Bllw	Prüfdatum/ Insp. Date	19.03.26	Geprüft/ Inspected	Bllw

Nr.	Produkt/ Identification			Messwert/ Test Result			Bewertung/ Evaluation			
	Seriennummer/ Serial no.	Lieferlos/ Manufact. code	Luftwert/ Air signal @ 20.9% O ₂ [mV]	Nullsignal/ Offset @ 0% O ₂ [mV]	Linearität/ Linearity [%]	Bemerkung/ Remark	aufserhalb Garantie/ out of warranty	kein Fehler festgestellt/ no failure found	Fehlerkode/ Failure- code	Austausch / Replacement
1	161745	12124	6.9	741	73				01	
2	161681	12124	0						04	
3	165550	06125	0	2300	73				02	
4	165575	06125	11.3	39	73				01	
5	166127	07125	8.6	810	63				02	
6	167338	08125	11.4							
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Fehler O2-S001: Luftwert außerhalb Toleranz/ Air signal out of tolerance
 Fehler O2-S003: Offset außerhalb Toleranz/ Offset out of tolerance
 Fehler O2-S005: Gehäuse defekt/ Housing defective
 Fehler O2-S007: Sonstiges (unter Angabe in Bemerkung) / Others (see remark)
 Fehler O2-S002: Signal instabil / Signal not stable
 Fehler O2-S004: Signal 0mV / Signal 0mV
 Fehler O2-S006: Elektrolyt Austritt / Electrolyte leakage

Vorlage: 001-21- Prüfbericht O2.dot Rev.: 6 gültig ab: 25.07.2024