

Kunde: Pober Bosch GmbH Stuttgart

STOTZ®

FEINMESSTECHNIK

Hermann-Dreher-Straße 6
70839 Gerlingen
Telefon (07156) 9 49 04-0
Telefax (07156) 9 49 04-9

Reparaturbericht

Komm.-Nr.: 20003183

Gerät/Typ: PEW / P65 - 10 - M1	Ger.-Nr.: 1482	Datum: 02.06.2010
Mitgeliefertes Anschlusskabel	Nr.:	Länge:
Mitgeliefertes Zubehör / optischer Zustand		
Fehlerbeschreibung (Kunde)		
Fehlerdiagnose (Stotz)		
Wandler war offen (Sicherungslack beschädigt) Wandler stark verölt und verschmutzt Flanschstecker und Sensoren defekt		
durchgeführte Maßnahmen zur Fehlerbehebung		
Gerät wurde demontiert und gereinigt Düsenblock neu bestückt Flanschstecker und Sensoren neu Wandler justiert und geprüft		

Datum: 02.06.2010

Prüfer: *Hettling*

Auftragsnummer: 20003183 PEW2 PRÜFPROTOKOLL

Konfiguration

Typ: M, M1 <i>P65-10-M1</i>		S-Nr. <i>1482</i>	Baujahr: <i>46/01</i>
Platine: <i>S</i>		S-Nr. <i>0.14501</i>	
Anschlusskabel:		S-Nr.	Länge:
Lötbrücken	Standard <input checked="" type="checkbox"/>	Sonder:	
Düsen	Standard <input checked="" type="checkbox"/>	Sonder:	
Bemerkung:			

Einstellung (Zero, Gain) Versorgungsluftdruck (relativ) 3.0 ± 0.1 [bar]

Prüfkreuz [µm]	Istwert [µm]	Untere Grenze [µm]	Obere Grenze [µm]	Druck (relativ) [bar]
0 (PK) Zero=MIN	<i>403</i> <i>-16,6</i>	<i>-25</i>	<i>-13</i>	<i>3,00</i>
0 (PK) Zero=MAX	<i>17,7</i>	<i>+13</i>	<i>+25</i>	<i>3,00</i>
50 (PK) Gain=0.7	<i>33,5</i>	<i>+25</i>	<i>+38</i>	<i>3,00</i>
50 (PK) Gain=1.3	<i>67,0</i>	<i>+62</i>	<i>+75</i>	<i>3,00</i>

Endkontrolle (Zero=0, Gain=1)

Prüfkreuz: Sollwert [µm]	Istwert [µm]	Untere Grenze [µm]	Obere Grenze [µm]	Druck (relativ) [bar]
0 (PK)	<i>0,0</i>	<i>-3</i>	<i>+3</i>	<i>3,00</i>
+50 (PK)	<i>+50,0</i>	<i>+47</i>	<i>+53</i>	<i>3,00</i>
-50 (PK)	<i>-49,8</i>	<i>-53</i>	<i>-47</i>	<i>3,00</i>
-50 (Düse Zu)	<i>-95,2</i>		<i>-45</i>	<i>3,10</i>
+100 (Düse Frei)	<i>129,0</i>	<i>+90</i>		<i>2,99</i>
Drucklos; Düse Frei	<i>-24,6</i>	<i>-10</i>	<i>-60</i>	<i>0</i>

Absolutdruck Referenz [bar]

0,973

Wandler i.O.

Verpackung

PEW <input checked="" type="checkbox"/>	Anschlusskabel	Anleitung	Sonstiges <i>Reparaturbericht</i>
-----------------------------------------	----------------	-----------	-----------------------------------

Datum:

02.06.2010

Prüfer(in):

Letting