

P5507

Kalibrierwerte für Feuchtesensor
Kalibrierung vom 04.02.2009

Messung 1 + 2 ist jeweils vor der Justage
Messung 3 + 4 ist die Kontrollmessung nach der Justage

H_TPA2

	Normal	Prüfling	
Messung	Normalwert	Messwert Prüfling	Signal Prüfling
Nr.	%	%	V
1	11,300	11,216	2,897
2	75,300	71,504	7,718
3	0,000		0,000
4	11,300	11,302	2,898
5	75,300	75,304	7,718

H_TPB1

	Normal	Prüfling	
Messung	Normalwert	Messwert Prüfling	Signal Prüfling
Nr.	%	%	V
1	11,300	11,271	2,902
2	75,300	76,095	7,719
3	0,000		0,000
4	11,300	11,299	2,902
5	75,300	75,303	7,719

H1_AHU1

	Normal	Prüfling	
Messung	Normalwert	Messwert Prüfling	Signal Prüfling
Nr.	%	%	V
1	11,300	12,753	3,020
2	75,300	73,263	7,896
3	0,000		0,000
4	11,300	11,275	3,018
5	75,300	75,307	7,897

H_TPA1

	Normal	Prüfling	
Messung	Normalwert	Messwert Prüfling	Signal Prüfling
Nr.	%	%	V
1	11,300	11,312	2,905
2	75,300	72,398	7,792
3	0,000		0,000
4	11,300	11,298	2,095
5	75,300	75,236	7,787

H1_AHU2

	Normal	Prüfling	
Messung	Normalwert	Messwert Prüfling	Signal Prüfling
Nr.	%	%	V
1	11,300	11,281	2,903
2	75,300	72,475	7,797
3	0,000		0,000
4	11,300	11,298	2,902
5	75,300	75,295	7,797

H2_AHU2

	Normal	Prüfling	
Messung	Normalwert	Messwert Prüfling	Signal Prüfling
Nr.	%	%	V
1	11,300	12,045	2,964
2	75,300	72,654	7,831
3	0,000		0,000
4	11,300	11,306	2,964
5	75,300	75,319	7,832

H_AMB

	Normal	Prüfling	
Messung	Normalwert	Messwert Prüfling	Signal Prüfling
Nr.	%	%	V
1	11,300	11,797	2,944
2	75,300	71,498	7,733
3	0,000		0,000
4	11,300	11,298	2,944
5	75,300	75,310	7,733