
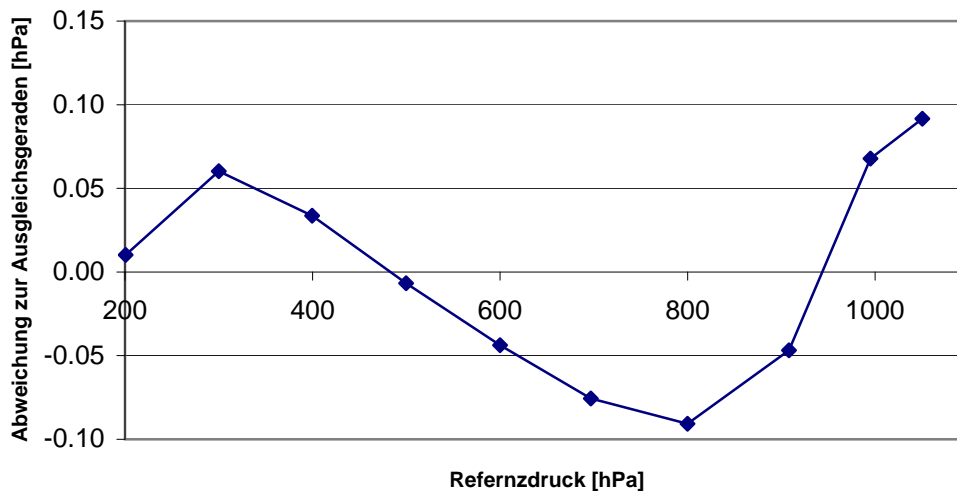


Kalibrierprotokoll		
Sensor Rosemount 1201F2A1B1A	Serien-Nr. 956 / Statikdruck	
Druckreferenz MPS 30	Serien-Nr. 5029	Messbereich 0-1084 hPa
Spannungsmessgerät Keitley 2000	Serien-Nr. 703709	T <sub>Umgeb.</sub> [°C] 21

Referenz [hPa]	Spannung [V]	Berechnet [hPa]	Abweichung [hPa]
1050.4	4.8528	1050.5	0.09
995.05	4.5971	995.1	0.07
908.13	4.1952	908.1	-0.05
799.83	3.6949	799.7	-0.09
696.82	3.2193	696.7	-0.08
600.03	2.7725	600.0	-0.04
499.77	2.3097	499.8	-0.01
399.55	1.8471	399.6	0.03
300.08	1.3879	300.1	0.06
200.6	0.9283	200.6	0.01

Werte der Ausgleichsgeraden


Offset      -0.42044104      hPa  
Steigung    216.5578836      hPa/V



01.02.2008

Datum

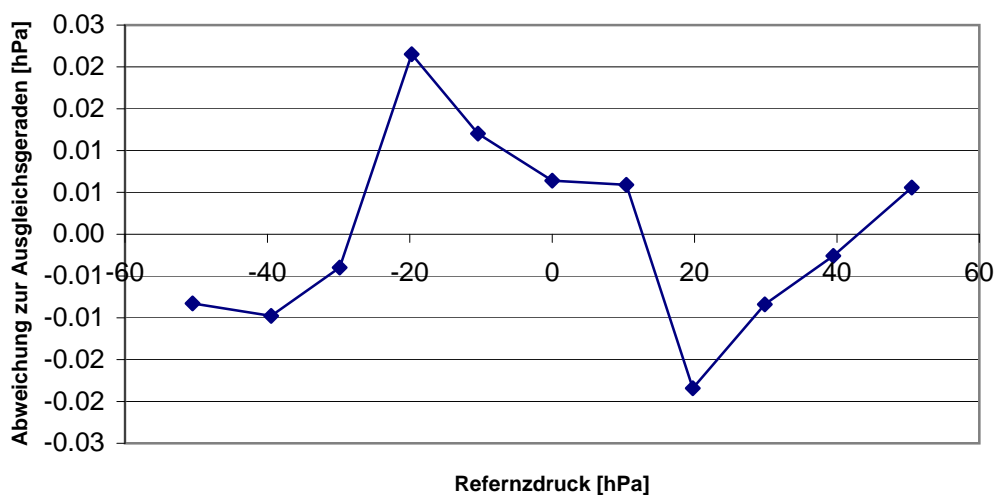
Name

Kalibrierprotokoll		
Sensor Rosemount 1221VL6B1B	Serien-Nr. 487 / Taupunkt	
Druckreferenz MPS 30	Serien-Nr. 5029	Messbereich +/-51,7 hPa
Spannungsmessgerät Keitley 2000	Serien-Nr. 703709	T <sub>Umgeb.</sub> [°C] 21

Referenz [hPa]	Spannung [V]	Berechnet [hPa]	Abweichung [hPa]
50.52	9.85	50.5	0.01
39.5	7.712	39.5	0.00
29.86	5.842	29.9	-0.01
19.76	3.882	19.7	-0.02
10.42	2.076	10.4	0.01
0	0.056	0.0	0.01
-10.42	-1.963	-10.4	0.01
-19.74	-3.768	-19.7	0.02
-29.84	-5.731	-29.8	0.00
-39.48	-7.601	-39.5	-0.01
-50.52	-9.741	-50.5	-0.01

Werte der Ausgleichsgeraden


Offset	-0.28246555	hPa
Steigung	5.158177517	hPa/V



01.02.2008

Datum

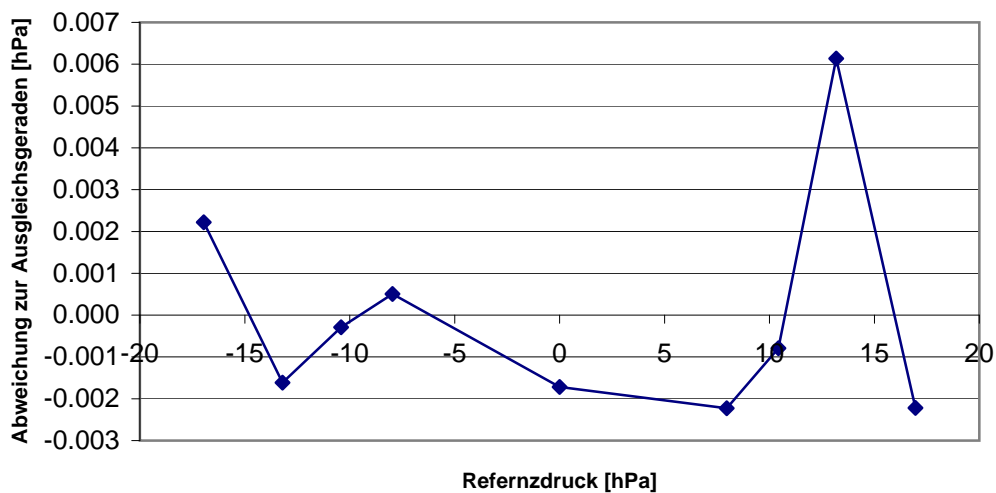
Name

Kalibrierprotokoll		
Sensor Rosemount 1221F2VL3B1B	Serien-Nr. 495 / Beta	
Druckreferenz MPS 30	Serien-Nr. 5029	Messbereich +/-17,2 hPa
Spannungsmessgerät Keitley 2000	Serien-Nr. 703709	T <sub>Umgeb.</sub> [°C] 21

Referenz [hPa]	Spannung [V]	Berechnet [hPa]	Abweichung [hPa]
16.96	9.86	17.0	-0.002
13.18	7.667	13.2	0.006
10.43	6.064	10.4	-0.001
7.96	4.627	8.0	-0.002
0	-0.001	0.0	-0.002
-7.96	-4.628	-8.0	0.001
-10.41	-6.053	-10.4	0.000
-13.2	-7.676	-13.2	-0.002
-16.96	-9.86	-17.0	0.002

Werte der Ausgleichsgeraden


Offset	3.39453E-16	hPa
Steigung	1.719856104	hPa/V



01.02.2008

Datum

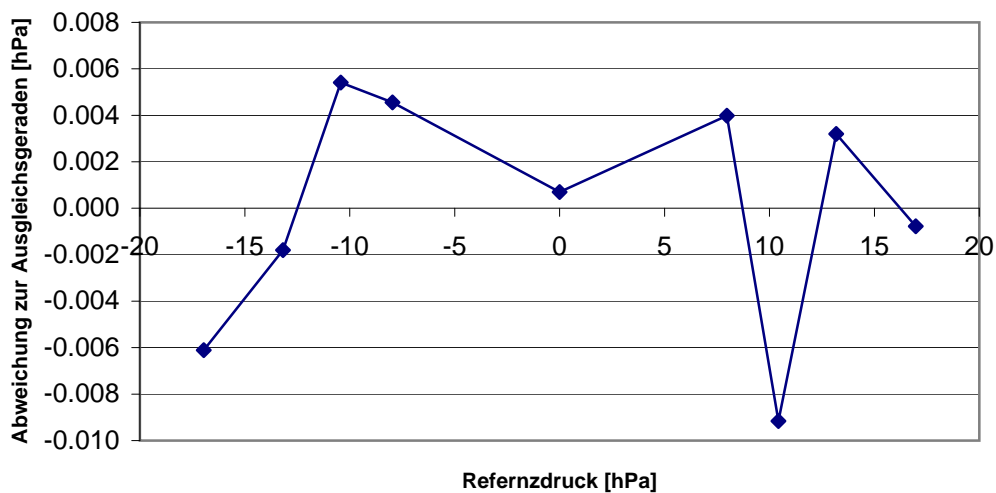
Name

Kalibrierprotokoll		
Sensor Rosemount 1221F2VL3B1B	Serien-Nr. 496 / Alpha	
Druckreferenz MPS 30	Serien-Nr. 5029	Messbereich +/-17,2 hPa
Spannungsmessgerät Keitley 2000	Serien-Nr. 703709	T <sub>Umgeb.</sub> [°C] 21

Referenz [hPa]	Spannung [V]	Berechnet [hPa]	Abweichung [hPa]
16.97	9.897	17.0	-0.001
13.18	7.689	13.2	0.003
10.43	6.078	10.4	-0.009
7.97	4.651	8.0	0.004
0	0.001	0.0	0.001
-7.96	-4.639	-8.0	0.005
-10.43	-6.079	-10.4	0.005
-13.18	-7.687	-13.2	-0.002
-16.96	-9.894	-17.0	-0.006

Werte der Ausgleichsgeraden


Offset      -0.00101663      hPa  
Steigung    1.714685135      hPa/V



01.02.2008

Datum

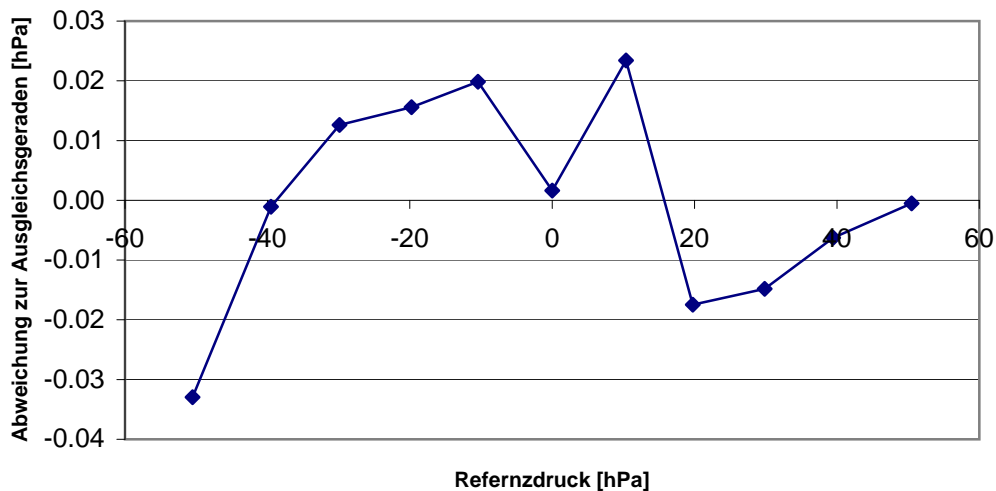
Name

Kalibrierprotokoll		
Sensor Rosemount 1221VL6B1B	Serien-Nr. 667 / Stau	
Druckreferenz MPS 30	Serien-Nr. 5029	Messbereich +/-51,7 hPa
Spannungsmessgerät Keitley 2000	Serien-Nr. 703709	T <sub>Umgeb.</sub> [°C] 21

Referenz [hPa]	Spannung [V]	Berechnet [hPa]	Abweichung [hPa]
50.5	9.794	50.5	0.00
39.48	7.656	39.5	-0.01
29.85	5.787	29.8	-0.01
19.75	3.828	19.7	-0.02
10.38	2.019	10.4	0.02
0	0.002	0.0	0.00
-10.42	-2.015	-10.4	0.02
-19.75	-3.825	-19.7	0.02
-29.86	-5.786	-29.8	0.01
-39.49	-7.656	-39.5	0.00
-50.52	-9.801	-50.6	-0.03

Werte der Ausgleichsgeraden

Offset      -0.0086792      hPa  
Steigung    5.157052441    hPa/V



01.02.2008

Datum

Name