

Kalibrierschein



Prüfling:	102AA-00010DBS	mit	Seriennummer:	815830
Anzeigegerät:	PR4000-P2V2N		Seriennummer:	13036G
Prüfzeichen:	SE-P4.0064			

Meßdaten:

Pkt.	Anzeige Werksnormal	Anzeige Prüfling	Meßsignal Prüfling	Abweichung
	mBar	mBar	Volt	% vom Meßwert
1.	0,000	0,000	0,000	--
2.	1,025	1,027	0,514	0,20
3.	2,056	2,057	1,029	0,05
4.	4,037	4,035	2,018	-0,05
5.	6,058	6,054	3,027	-0,07
6.	8,042	8,036	4,018	-0,07
7.	10,082	10,077	5,039	-0,05

Kalibrierbedingungen:

Einbaulage:	vertikal	Temperatur:	29 °C
Prüfgas:	N ₂		

Sonstiges:

--

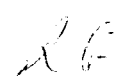
Referenz:

Vorstehende Kalibrierung wurde gegen u.a. MKS-Werksnormal durchgeführt, welches auf die Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB) rückführbar ist:			
MKS-Werksnormal:	390HA-00010TRA	Seriennummer:	30431G
Prüfzeichen:	SE-P4.0026	gültig bis:	31. Jul. 2003
Der Prüfling wurde vor der Kalibrierung laut Bedienungsanleitung thermostatisiert.			

Datum:

03. Jun. 2003

Kalibriert von:


Rinea