

**Werkskalibrierschein**

Nr. xxxxxxxx



Die Lösung liegt im Detail

**Factory Calibration Certificate**

Hiermit bestätigen wir, dass untenstehend genanntes Messsystem unter Beachtung eines nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziertem Qualitätsmanagementsystem kalibriert wurde.

Hereby we confirm that the below mentioned measuring system was calibrated in compliance with an accredited quality management system, which has been certified by DIN EN ISO 9001:2015

Stegener Str. 10  
79199 Kirchzarten

Telefon: 07661 - 3963 0

[www.halstrup-walcher.de](http://www.halstrup-walcher.de)  
[info@halstrup-walcher.de](mailto:info@halstrup-walcher.de)

**Prüfling / Instrument under Test**

Hersteller / Manufacturer	Hersteller / Manufacturer
Fabrikat / Type	KAL100
Messbereich / Measurement Range	... Pa
Ausgang / Output	Display
Anzeige / Display	LCD
Linearität / Linearity	±0,5%
Seriennummer / Serial No.	xxxx.xxxx XXxx xxxx
Ext. Ident.-Nr. / Ext. No. Of ident	XX xxx-xxxx

**Prüf Temperatur: 22°C**  
**Temperature during test: 71,6°F**  
**Druckmedium: Luft**  
**Pressure medium: Air**

**Prüfnormal /  
Test standard****Spannungs-, Strommessgerät /  
Voltmeter, ammeter**

Hersteller / Manufacturer	Mensor	-
Fabrikat / Type	CPC6000	-
Messbereich / Measurement Range	-15...15hPa	-
Messunsicherheit / Inaccuracy	0,003hPa	-
Auflösung / Resolution	0,0001hPa	-
Seriennummer / Serial No.	621151-2	-
Kalibrierschein / calibration certificate	2931760_1	-

Prüfnormal und Prüfgeräte sind auf PTB-Standards rückführbar

Test standard and calibration instrument are in accordance to PTB-standards

Der Prüfling erfüllt die zugesagten technischen Spezifikationen / The specimen meets the promised technical specifications

Prüfdruck / Test pressure	Sollwert / Set value	Istwert / Actual value	Fehler relativ / Error relative
[Pa]	[Pa]	[Pa]	% vom Endwert / % of range
0,00	0,00	-0,05	-0,01
100,00	100,00	99,95	-0,01
200,00	200,00	199,90	-0,02
250,00	250,00	249,90	-0,02
300,00	300,00	299,95	-0,01
400,00	400,00	399,90	-0,02
500,00	500,00	499,90	-0,02
400,00	400,00	399,90	-0,02
300,00	300,00	299,90	-0,02
250,00	250,00	249,90	-0,02
200,00	200,00	199,95	-0,01
100,00	100,00	99,90	-0,02
0,00	0,00	-0,05	-0,01
-	-	-	-

Kalibrierung des negativen Überdrucks durch Anlegen von positivem Überdruck am negativen Eingang.  
Calibrating of negative pressure values was made by applying positive pressure on the negative input.

Kirchzarten, 28.05.2021

F-FE-127.xls / Vers. H

(i.A. Max Mustermann)

Geschäftsführer:  
Jürgen Walcher,  
Christian Sura

Handelsregister Freiburg  
HRB 2209  
UST-ID-Nr.:DE 811169901