

Anlage 06
vom 2008-12-09 zur Akkreditierungsurkunde des Kalibrierlaboratoriums

Registriernummer: **DKD-K-05001**
Seite 1 von 1

bei
Deitert Engineering
Meppener Straße 110
49808 Lingen

Messgrößen:
Druck

Telefon: 0591 6106216
Telefax: 0591 6106218
E-Mail: info@deitert-engineering.de

Leiter: Jürgen Deitert
Stellvertreter: N. N.

Akkreditiert seit: 1986-05-07

Permanentes Laboratorium

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	kleinste angebbare Messunsicherheit ¹⁾	Bemerkungen
Druck Positiver Überdruck p_e	3 bar bis 60 bar	DIN EN 837 DKD-R 6-1 EA-10/17 EA-10/03	$8,0 \cdot 10^{-5} \cdot p_e$, jedoch nicht kleiner als 0,50 mbar	Druckmedium: Öl
	> 60 bar bis 700 bar		$9,0 \cdot 10^{-5} \cdot p_e$	

¹⁾ Die kleinsten angebbaren Messunsicherheiten sind nach DKD-3 (EA-4/02) festgelegt. Diese sind erweiterte Messunsicherheiten mit einer Überdeckungswahrscheinlichkeit von 95 % und haben, sofern nichts anderes angegeben ist, den Erweiterungsfaktor $k=2$. Messunsicherheiten ohne Einheitenangabe sind auf den Messwert bezogene Relativwerte, sofern nichts anderes vermerkt ist.