



SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0018

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2005
Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2005

HUBER INSTRUMENTE AG
Grellingerstrasse 23
4208 Nunningen

Leiter: Herr P. Perandones
MS-Verantwortlicher: Herr P. Perandones
Telefon: +41 61 921 50 60
E-Mail: <mailto:info@huber-i-l.com>
Internet: <http://www.huber-instrumente.com>
Erstmals akkreditiert: 20.12.1988
Aktuelle Akkreditierung: 10.01.2015 bis 09.01.2020
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 01.03.1996

Kalibrierlaboratorium für die Messgrösse Druck

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgrösse / Kalibrier- gegenstand	Messbereich	Messbedingungen	Bestmögliche Messunsicher- heit \pm ¹⁾	Bemerkungen
Überdruck in Fluiden	100 kPa ... 80 MPa		0,03 %	
Überdruck in Gasen	- 1000 Pa...+ 3000 Pa		0,02 %, jedoch nicht kleiner als 0,2 Pa	Zusätzliche Unsi- cherheit für elektrische Druckauf- nehmer: 0,01 μ A oder 10 μ V
	3 kPa ... 100 kPa		0,03 %, jedoch nicht kleiner als 0,05 kPa	
Absolutdruck in Gasen	0,5 kPa ... 250 kPa		0,03 %, jedoch nicht kleiner als 0,04 kPa	

* / * / * / * / *