



## SCS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCS 0018

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017  
Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

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:labratory@huber-instrumente.com>  
Internet: <http://www.huber-instrumente.com>  
Erstmals akkreditiert: 20.12.1988  
Aktuelle Akkreditierung: 10.01.2020 bis 09.01.2025  
Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 10.01.2020

### Kalibrierlaboratorium für die Messgrösse Druck

#### Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgrösse / Kalibriergegenstand	Messbereich	Messbedingungen	Bestmögliche Messunsicherheit $\pm$ <sup>1)</sup>	Bemerkungen
Überdruck in Fluiden	100kPa ... 4MPa		30ppm + 6Pa	Zusätzliche Unsicherheit für elektrische Druckaufnehmer: 0,01 $\mu$ A oder 10 $\mu$ V
	1MPa ... 40MPa		40ppm + 32Pa	
	2MPa ... 80MPa		40ppm + 62Pa	
Überdruck in Gasen	- 1kPa...+ 3kPa		200ppm, jedoch nicht kleiner als 0.2Pa	
Überdruck in Gasen	0kPa ... 7kPa		20ppm + 0.5Pa	
	7kPa ... 70kPa		25ppm + 4Pa	
	0kPa ... 200kPa		50ppm + 10Pa	
	200kPa ... 1MPa		50ppm + 30Pa	



## SCS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCS 0018

Messgrösse / Kalibrier- gegenstand	Messbereich	Messbe- dingungen	Bestmögliche Messunsicherheit $\pm$ <sup>1)</sup>	Bemerkungen
<b>Überdruck in Gasen</b>	0kPa ... 3MPa		30ppm + 150Pa	
	30kPa ... 10MPa		30ppm + 300Pa	
<b>Absolutdruck in Gasen</b>	3kPa ... 120kPa		25ppm + 10Pa	
	7kPa ... 350kPa		35ppm + 15Pa	
	3kPa ... 1MPa		50ppm + 30Pa	
	3kPa ... 3MPa		30ppm + 150Pa	
	3kPa ... 10MPa		30ppm + 300Pa	
<b>Absolutdruck in Fluiden</b>	100kPa ... 4MPa		30ppm + 16Pa	
	1MPa ... 40MPa		40ppm + 42Pa	
	2MPa ... 80MPa		40ppm + 72Pa	

\* / \* / \* / \* / \*