

## Registro SCS

**Numero di accreditamento: SCS 0018**

Norma internazionale: ISO/IEC 17025:2017  
 Norma svizzera: SN EN ISO/IEC 17025:2018

<b>HUBER INSTRUMENTE AG</b> Grellingerstrasse 23 4208 Nunningen	Direttore/Direttrice:	Herr P. Perandones
	Responsabile SM:	Herr P. Perandones
	Telefono:	+41 61 921 50 60
	E-Mail:	<a href="mailto:laboratory@huber-instrumente.com">laboratory@huber-instrumente.com</a>
	Internet:	<a href="http://www.huber-instrumente.com">www.huber-instrumente.com</a>
	Primo accreditamento:	20.12.1988
Accreditamento attuale:	10.01.2025 bis 09.01.2030	
Registro vedi:	<a href="http://www.sas.admin.ch">www.sas.admin.ch</a> (Organismi accreditati)	

### Campo d'applicazione dell'accREDITAMENTO a partire dal 10.01.2025

#### Laboratorio di taratura per la grandezza pressione

Capacità di taratura e misure (CMC)

Grandezza misurata / Oggetto calibrato	Intervallo di misura	Condizione di misura	Migliore incertezza di misura $\pm(1)$	Osservazioni
<b>Pressione relativo mezzo fluido</b>	100kPa ... 4MPa		30ppm + 6Pa	Incertezza supplementare Per strumenti con una Uscità elettrica: 0,01 $\mu$ A o 10 $\mu$ V
	1MPa ... 40MPa		40ppm + 32Pa	
	2MPa ... 80MPa		40ppm + 62Pa	
<b>Pressione relative in mezzo gassoso</b>	- 1kPa...+ 3kPa		200ppm, ma non meno di 0.2Pa	
<b>Pressione relative in mezzo gassoso</b>	-1.25kPa ... 1.25kPa		70ppm + 0.3Pa	
	0kPa ... 5kPa		50ppm + 0.5Pa	
	5kPa ... 10kPa		60ppm + 0.5Pa	
	10kPa ... 100kPa		60ppm + 4Pa	
	0.1MPa ... 0.2MPa		50ppm + 10Pa	



## Registro SCS

## Numero di accreditamento: SCS 0018

Grandezza misurata / Oggetto calibrato	Intervallo di misura	Condizione di misura	Migliore incertezza di misura $\pm(1)$	Osservazioni
<b>Pressione relative in mezzo gassoso</b>	0.2MPa ... 1MPa		50ppm + 30Pa	Incertezza supplementare Per strumenti con una uscita elettrica: 0,01 $\mu$ A o 10 $\mu$ V
	1MPa ... 3MPa		30ppm + 150Pa	
3MPa ... 10MPa			30ppm + 300Pa	
	1.0E-06 ... 0.1mbar		$0.4 \cdot P^2 + 0.015 \cdot P + 0.0000015 \text{mbar}$ (P in mbar)	
<b>Pressione assoluta in mezzo gassoso</b>	0kPa ... 5kPa		50ppm + 0.5Pa	
	3kPa ... 120kPa		25ppm + 10Pa	
	7kPa ... 350kPa		40ppm + 20Pa	
	3kPa ... 1MPa		50ppm + 30Pa	
	3kPa ... 3MPa		30ppm + 150Pa	
	3kPa ... 10MPa		30ppm + 300Pa	
<b>Pressione assoluto in mezzo fluido</b>	100kPa ... 4MPa		30ppm + 16Pa	
	1MPa ... 40MPa		40ppm + 42Pa	
	2MPa ... 80MPa		40ppm + 72Pa	

In caso di contraddizioni nelle versioni linguistiche dei registri, prevale la versione tedesca.

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