



## Registro SCS

Numero di accreditamento: SCS 0018

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

HUBER INSTRUMENTE AG  
Grellingerstrasse 23  
4208 Nunningen

Direttore/Direttrice: P. Perandones  
Responsabile SM: P. Perandones  
Telefono: +41 61 921 50 60  
E-Mail: [laboratory@huber-instrumente.com](mailto:laboratory@huber-instrumente.com)  
Internet: <http://www.huber-instrumente.com>  
Primo accreditamento: 20.12.1988  
Accreditamento attuale: 10.01.2020 bis 09.01.2025  
Registro vedi: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismi accreditati)

### Campo d'applicazione dell'accREDITAMENTO a partire dal 10.01.2020

#### Laboratorio di taratura per la grandezza pressione

Capacità di taratura e misure (CMC)

Grandezza misurata / Oggetto calibrato	Intervallo di misura	Condizioni di misura	Migliore incertezza di misura $\pm$ <sup>1)</sup>	Osservazioni
<b>Pressione relativo mezzo fluido</b>	100kPa ... 4MPa 1MPa ... 40MPa 2MPa ... 80MPa		30ppm + 6Pa 40ppm + 32Pa 40ppm + 62Pa	Incertezza supplementare Per strumenti con una Uscita elettrica: 0,01 $\mu$ A o 10 $\mu$ V
<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 0kPa ... 5kPa 5kPa ... 10kPa 10kPa ... 100kPa 0.1MPa ... 0.2MPa		70ppm + 0.3Pa 50ppm + 0.5Pa 50ppm + 0.5Pa 60ppm + 4Pa 50ppm + 10Pa	



## Registro SCS

## Numero di accreditamento: SCS 0018

Grandezza misurata / Oggetto calibrato	Intervallo di misura	Condizioni di misura	Migliore incertezza di misura $\pm$ <sup>1)</sup>	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	
<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	
<b>Pressione assoluta in mezzo fluido</b>	3kPa ... 10MPa		30ppm + 300Pa	
<b>Pressione assoluta 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.

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