

Registre SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0133

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017
 Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

SR Technics Switzerland AG
 Calibration Services
 8058 Zürich-Flughafen

Responsable : Costantino Tripodi
 Responsable SM : Markus Widmer
 Téléphone : +41 58 688 64 49
 E-Mail : calibration.ch@srtechnics.com
 Internet : www.srtechnics.com/safety-quality
 Première accréditation : 25.07.2013
 Accréditation actuelle : 25.07.2018 au 24.07.2023
 Registre voir : www.sas.admin.ch
 (Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 19.01.2022

Laboratoire d'étalonnages pour le domaine de mesure pression

Capacités d'étalonnage et de mesure (CMC)

Grandeur de mesure / Objet à étalonner	Etendue de mesure	Conditions de mesure	Meilleure incertitude de mesure \pm ¹⁾	Remarques
Pression pneumatic (absolue)	0.0025 bar – 1 bar		$U = 2 * 10^{-5} \text{ bar} + 1.5 * 10^{-5} * p$ (0.02mbar + 0.0015%)	
Pression pneumatic (absolue)	0.01 bar – 5 bar		$U = 4 * 10^{-5} \text{ bar} + 2.5 * 10^{-5} * p$ (0.04mbar + 0.0025%)	
Pression pneumatic (relative)	0.001 bar – 1 bar		$U = 2 * 10^{-5} \text{ bar} + 1.5 * 10^{-5} * p$ (0.02mbar + 0.0015%)	
Pression pneumatic (relative)	0.01 bar – 4 bar		$U = 4 * 10^{-5} \text{ bar} + 3.0 * 10^{-5} * p$ (0.04mbar + 0.0030%)	

* / * / * / * / *