

DEMANDE D'ETALONNAGE

Informations client

Société :

Tél :

Contact :

Email :

Type d'étalonnage

Etalonnage constructeur

Etalonnage par un laboratoire indépendant

Etalonnage avec accréditation DAkkS

Information Débitmètre/Régulateur de débit à étalonner

Marque :

Référence :

N° de Série :

Identification client :

Principe de mesure :

Etalonnage

Liquide : Eau Huile Autre liquide (précisez) :

Masse Volumique : (kg/l) Viscosité : mm²/s à T : °C

Gaz : Air Autre gaz (précisez) :

CNTP (0°C; 1,013 bar abs.) ou Conditions Standard : °C & bar abs.

Gamme de débit : Q_{\min} - Q_{\max} : l/min

Conditions opératoire : T_{\min} - T_{\max} : °C P_{\min} - P_{\max} : bar abs.

Détails de l'installation :

Longueur droite amont : mm

Raccords : Perte de charge :

Position de montage :

Horizontale

Verticale

Sans importance

ALTO Instruments

Sorties à raccorder :

Lecture sur afficheur local

Sortie analogique (0/4-20 mA) 20 mA =

Sortie analogique (0/2-10 V) 10 V =

Fréquence / Pulsation Echelle =

Autre sortie Echelle =

Options :

Ajustement du zéro de l'instrument avant l'étalonnage

Certificat DAkkS (ISO 17025)

Rempli par :

Date :

Etalonnage réalisé par le laboratoire Trigas FI accrédité DAkkS

Ce document est à retourner dument rempli à ALTO Instruments :

Email : infos@alto-instruments.fr ou Fax : 01 49 76 98 68

ALTO Instruments

13, Avenue du Bois Guimier – 94100 Saint-Maur-des-Fossés
Tel : 01 43 97 94 69 / Fax : 01 49 76 98 68 / Email : infos@alto-instruments.fr
Site : www.alto-instruments.fr