

Etalonnage du débit avec ajustement

22265604-5941637

3011075333

Référence de commande

FR-3006956142-200 / Endress+Hauser Flowtec AG

N° d'ordre/Fabricant

10L1F-QCGA1AA0A4AA

N° commande

PROMAG 10 L DN150

Transmetteur/Capteur

T3118119000

N° de série

-

N° de Tag

FCP-7.1.1

Banc d'étalonnage

88.3573 l/s ($\pm 100\%$)

Valeur finale d'étalonnage

Interface service

Signal de sortie étalonné

1.0949

Facteur d'étalonnage

0

Point zéro

24.3 °C

Température de l'eau

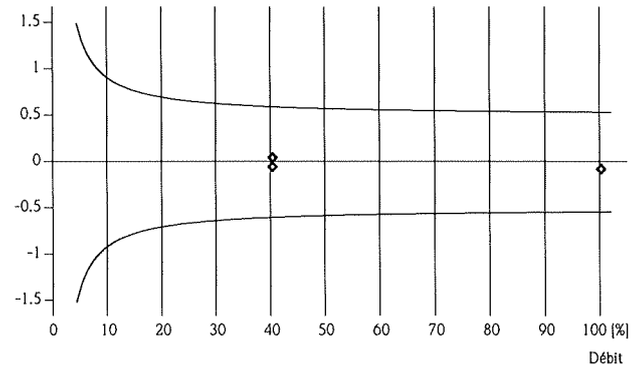
Débit [%]	Débit [l/s]	Durée [s]	V doit [l]	V mesure [l]	Δ d.m.* [%]	Sortie** [mA]
40.2	35.493	60.1	2131.63	2132.66	0.05	10.43
40.2	35.492	60.1	2131.60	2130.49	-0.05	10.42
100.2	88.552	60.1	5318.27	5314.19	-0.08	20.02
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

*d.m.: de la mesure

**Valeur calculée (4 - 20 mA)

Déviations de mesure % d.m.

Limite de tolérance: $\pm 0.5\%$ d.m.* \pm Stabilité du zéro



Pour les données détaillées sur les spécifications des sorties signal de l'appareil à étalonner, se reporter à l'information technique (TI), chap. Précision de mesure.

Nous garantissons que les instruments de mesure utilisés sur nos bancs d'étalonnage sont raccordés aux étalons nationaux.

Endress+Hauser Flowtec exploite des bancs d'étalonnage accrédités selon ISO/CEI 17025 sur ses sites de Reinach (CH), Cernay (FR), Greenwood (USA), Aurangabad (IN), Suzhou (CN) et Itatiba (BR).

Sébastien Schneider

Opérateur

Certifié selon
ISO 9001

18.03.2022

Date d'étalonnage

Endress+Hauser Flowtec AG
35, Rue de l'Europe
F-68700 Cernay