

Etalonnage du débit avec ajustement

22301149-5999901

3011075333

Référence de commande

FR-3006956142-160 / Endress+Hauser Flowtec AG

N° d'ordre/Fabricant

10L2H-QDGA1AG2A4AA

N° commande

PROMAG 10 L DN200

Transmetteur/Capteur

T42B6A19000

N° de série

-

N° de Tag

FCP-7.1.1

Banc d'étalonnage

157.08 l/s (± 100 %)

Valeur finale d'étalonnage

Interface service

Signal de sortie étalonné

1.0528

Facteur d'étalonnage

0

Point zéro

27.6 °C

Temperature de l'eau

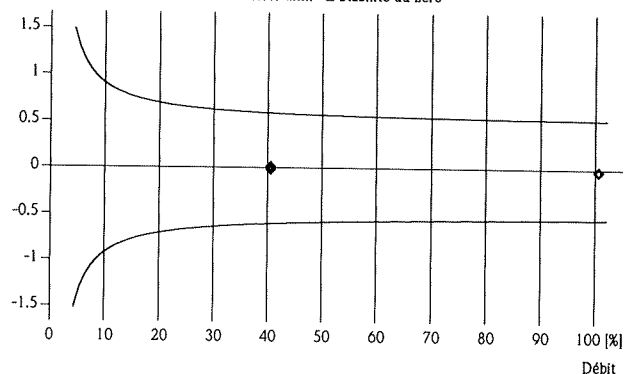
Débit [%]	Débit [l/s]	Durée [s]	V doit [l]	V mesure [l]	Δ d.m.* [%]	Sortie** [mA]
40.3	63.240	60.1	3797.90	3798.64	0.02	10.44
40.3	63.242	60.1	3798.40	3797.99	-0.01	10.44
100.5	157.882	60.1	9482.27	9480.84	-0.02	20.08
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

*d.m.: de la mesure

**Valeur calculée (4 - 20 mA)

Déviations de mesure % d.m.

Limite de tolérance: ±0.5% d.m.* ± 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).

21.05.2022

Date d'étalonnage

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



Pierre Justin Messanga

Opérateur

Certifié selon
ISO 9001