

## Etalonnage du débit avec ajustement

22301156-5945996

3011075333

Référence de commande

FR-3006956142-20 / Endress+Hauser Flowtec AG

N° d'ordre/Fabricant

10L2H-QDGA1AA0A4AA

N° commande

PROMAG 10 L DN200

Transmetteur/Capteur

T31A0019000

N° de série

-

N° de Tag

FCP-7.1.1

Banc d'étalonnage

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

Valeur finale d'étalonnage

Interface service

Signal de sortie étalonné

1.0607

Facteur d'étalonnage

0

Point zéro

27.6 °C

Temperature de l'eau

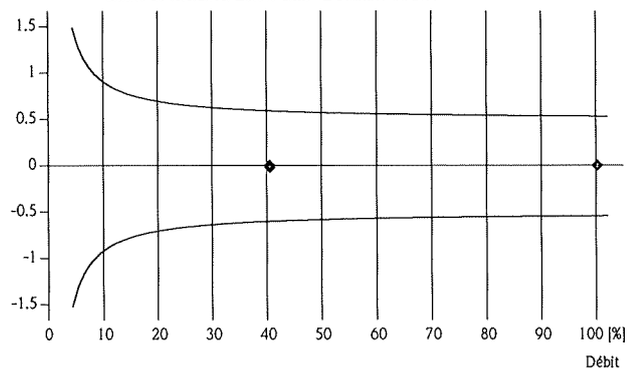
Débit [%]	Débit [l/s]	Durée [s]	V doit [l]	V mesure [l]	$\Delta$ d.m.* [%]	Sortie** [mA]
40.3	63.261	60.1	3799.26	3799.49	0.01	10.44
40.3	63.289	60.1	3800.92	3800.46	-0.01	10.45
100.1	157.280	60.1	9446.40	9447.06	0.01	20.02
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

\*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).

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