

Étalonnage du débit avec ajustement

22272248-5941939

3011075333

Référence de commande

FR-3006956142-90 / Endress+Hauser Flowtec AG

N° d'ordre/Fabricant

10L80-QCGA1AG2A4AA

N° commande

PROMAG 10 L DN80

Transmetteur/Capteur

T312B819000

N° de série

-

N° de Tag

FCP-25.1

Banc d'étalonnage

25.1327 l/s ($\pm 100\%$)

Valeur finale d'étalonnage

Interface service

Signal de sortie étalonné

1.0371

Facteur d'étalonnage

0

Point zéro

24.3 °C

Température de l'eau

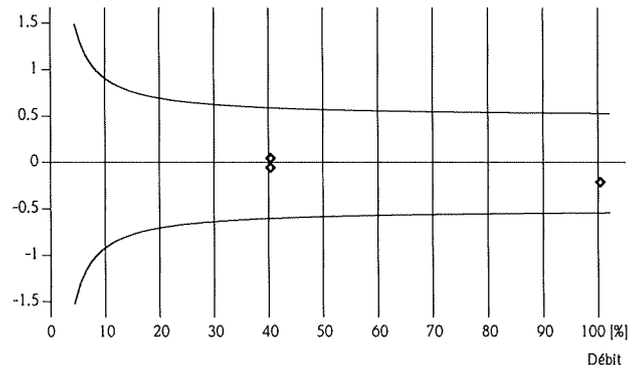
Débit [%]	Débit [l/s]	Durée [s]	V doit [l]	V mesure [l]	Δ d.m.* [%]	Sortie** [mA]
40.1	10.078	30.1	302.944	302.797	-0.05	10.41
40.1	10.080	30.1	303.002	303.165	0.05	10.42
100.3	25.207	30.1	757.727	756.157	-0.21	20.01
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

*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).

Rossa

29.03.2022

Date d'étalonnage

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

Maxime Rossa

Opérateur

Certifié selon
ISO 9001