

Etalonnage du débit avec ajustement Flow Calibration with Adjustment

91007196-728103

395015684

Référence de commande · Purchase order number

FR-48588189-10 / Endress+Hauser

N° d'ordre/Fabricant · Order N°/Manufacturer

30FT40-AD1AA11A31B

N° commande · Order code

PROMAG 30 F DN40

Transmetteur/Capteur · Transmitter/Sensor

728103

N° de série · Serial N°

-

N° de Tag · Tag N°

Débit Flow [%]	Débit Flow [l/s]	Durée Duration [sec]	V doit V target [l]	V mesure V meas. [l]	Δ d.m.* Δ o.r.* [%]	Sortie** Outp.** [mA]
4.0	0.12098	120.1	14.526	14.577	0.35	4.65
40.1	1.2029	90.1	108.324	108.288	-0.03	10.41
40.1	1.2029	90.1	108.343	108.321	-0.02	10.41
101.2	3.0370	90.0	273.468	273.332	-0.05	20.19
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

*d.m. · o.r.: de la mesure · of reading

**Valeur calculée · Calculated value (4 - 20 mA)

FCP-8.1 FR

Banc d'étalonnage · Calibration rig

3 l/s (\cong 100%)

Valeur finale d'étalonnage · Calibrated full scale

Courant · Current 4 - 20 mA

Signal de sortie étalonné · Calibrated output

0.7721

Facteur d'étalonnage · Calibration factor

8

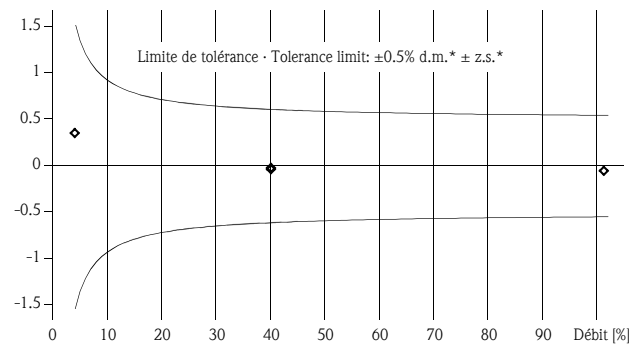
Point zéro · Zero point

22.6 °C

Temperature de l'eau · Water temperature

Déviations de mesure % d.m.

Measured error % o.r.



*z.s.: Stabilité du zéro · Zero stability

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.
For detailed data concerning output specifications of the unit under test, see Technical Information (TI), chapter Performance characteristics.

Nous garantissons que les instruments de mesure utilisés sur nos bancs d'étalonnage sont raccordés aux étalons nationaux.
Traceability to the national standard for all test instruments used for the calibration is guaranteed.

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) et Suzhou (CN).

Endress+Hauser Flowtec operates ISO/IEC 17025 accredited calibration facilities in Reinach (CH), Cernay (FR), Greenwood (USA), Aurangabad (IN), Suzhou (CN) and Itatiba (BR).

T. Stoque

Opérateur · Operator

04.02.2011

Date d'étalonnage · Date of calibration

Endress+Hauser
3 rue du Rhin
F-68330 Huningue