

ETAPE 6 : AJUSTAGE DU TRANSMETTEUR

REMARQUE

Les transmetteurs sont livrés avec un réglage personnalisé (sur demande) ou avec un réglage par défaut à pleine échelle (étendue d'échelle = portée limite supérieure).

Réglage du zéro

Le réglage du zéro est un réglage en un seul point utilisé pour compenser les effets de la position de montage. Lors du réglage du zéro, s'assurer que la vanne d'égalisation est ouverte et que les colonnes de remplissage sont correctement remplies.

Si le décalage du zéro est inférieur à 3 % du zéro réel, suivre les instructions « Réglage du zéro avec l'interface de communication HART » ci-dessous. Si le décalage du zéro est supérieur à 3 % du zéro réel, suivre les instructions « Réglage du zéro avec le bouton de réglage du zéro du transmetteur » ci-dessous.

Réglage du zéro avec l'interface de communication HART

Séquences d'accès rapide de l'interface de communication HART	Etapas
1, 2, 3, 3, 1	<ol style="list-style-type: none">1. Egaliser la pression ou purger le transmetteur et connecter l'interface de communication HART.2. Au menu, saisir la séquence d'accès rapide HART.3. Suivre les instructions pour effectuer le réglage du zéro.

Réglage du zéro avec le bouton de réglage du zéro du transmetteur

Procéder comme suit pour effectuer un changement d'échelle à l'aide des boutons de réglage du zéro.

1. Desserrer la vis de fixation de la plaque signalétique de certification et faire pivoter la plaque pour accéder aux boutons de réglage du zéro.
2. Définir le point 4 mA en appuyant sur le bouton de réglage du zéro pendant 2 secondes. Vérifier que la sortie est bien 4 mA. Le message ZERO PASS s'affiche à l'indicateur.

Boutons de réglage du zéro

