

HI 8615 Transmetteur de rédox avec sortie isolée galvaniquement 4-20 mA

Le modèle HI 8615 a été conçu pour transmettre des mesures de rédox à distance dans des environnements industriels. Ce transmetteur est équipé d'une prise BNC universelle qui garantit la connexion rapide et sûre de toute électrode de rédox dotée d'un connecteur BNC. Un indice de protection IP 65 et un boîtier en polypropylène résistant apportent une protection optimale même dans les environnements hostiles.

Le modèle HI 8615L est doté d'un afficheur (LCD) qui permet une vérification et un contrôle des valeurs mesurées. Il facilite également la maintenance (calibration).

Caractéristiques

- ◆ Etanche et robuste
- ◆ Sortie isolée 4-20 mA
- ◆ Sans afficheur (HI 8615)
- ◆ Avec afficheur à cristaux liquides (HI 8615L)
- ◆ Equipé d'une prise BNC universelle pour électrode rédox



Spécifications

	HI 8615	HI 8615L
Gamme	4 -20 mA	-1000 à + 1000 mV
Résolution	0.01 mA	1 mV
Précision (@ 20°C)	± 0.02 mA	± 5 mV
Entrée	Haute impédance 10 ¹² ohms	
Étalonnage HI 8614	Zéro (± 0.8 mA) ; Pente (± 0.8 mA)	
Étalonnage HI 8614L	Zéro (± 100 mV) ; Pente (90 à 110 %)	
Sortie	4-20 mA (isolée)	
Electrode de rédox	En option avec une fiche BNC	
Protection	IP 65	
Alimentation	18-30 VCC	20-36 VCC
Environnement	0 à 50°C ; max. HR 95% sans condensation	
Dimensions	165 x 110 x 90 mm	
Poids	1 Kg	

HI 8615 est livré sans afficheur et sans sonde avec la notice d'utilisation.

HI 8615L est livré avec afficheur et sans sonde avec la notice d'utilisation.