

Solutions d'étalonnage pour la conductivité



Solutions d'étalonnage pour la conductivité

Des solutions à chacun de vos besoins

L'étalonnage du système de mesure instrument/sonde assure une lecture correcte et répétable.

L'utilisation de solutions-étalons est fondamentale pour garantir la précision maximale du système de mesure.

La vaste gamme de solutions d'étalonnage pour la conductivité HANNA a été conçue pour garantir une précision maximale en matière de conductimètres et de sondes de conductivité.

Précision garantie

Il est possible d'étalonner votre instrument de conductivité en quelques minutes seulement, et ce, en laboratoire ou sur le terrain.

HANNA offre une vaste gamme de solutions de conductivité en une variété de formats et de valeurs. Chaque étiquette affiche le numéro du lot de production, la date d'expiration, et un tableau de corrélation conductivité/température.

Solutions certifiées et bouteilles conformes à la FDA

Pour les entreprises certifiées ou pour répondre aux exigences de mesures d'une très grande précision, les solutions EC (conductivité) sont offertes soit en sachets avec certificat d'analyse, soit en bouteilles opaques qui répondent aux exigences de réglementation de la FDA. Les nouvelles solutions de la série HI 60xx présentent une précision améliorée et offrent ainsi une fiabilité accrue en matière de mesures.



Solutions en bouteille

Code	Valeur EC à 25°C	Volume	Trousse	Bouteille FDA	Certificat d'analyse
HI 6031	1413 µS/cm	500 ml	1 bouteille		•
HI 6033	84 µS/cm	500 ml	1 bouteille		•
HI 7030L	12880 µS/cm	500 ml	1 bouteille		
HI 7030M	12880 µS/cm	230 ml	1 bouteille		
HI 7030/1G	12880 µS/cm	1 gallon (3.78 l)	1 bouteille		
HI 7031L	1413 µS/cm	500 ml	1 bouteille		
HI 7031L/C	1413 µS/cm	500 ml	1 bouteille		•
HI 7031M	1413 µS/cm	230 ml	1 bouteille		
HI 7031/1G	1413 µS/cm	1 gallon (3.78 l)	1 bouteille		
HI 7033L	84 µS/cm	500 ml	1 bouteille		
HI 7033M	84 µS/cm	230 ml	1 bouteille		
HI 7034L	80000 µS/cm	500 ml	1 bouteille		
HI 7034M	80000 µS/cm	230 ml	1 bouteille		
HI 7035L	111800 µS/cm	500 ml	1 bouteille		
HI 7035M	111800 µS/cm	230 ml	1 bouteille		
HI 7039L	5000 µS/cm	500 ml	1 bouteille		
HI 7039M	5000 µS/cm	230 ml	1 bouteille		
HI 8030L	12880 µS/cm	500 ml	1 bouteille	•	
HI 8031L	1413 µS/cm	500 ml	1 bouteille	•	
HI 8033L	84 µS/cm	500 ml	1 bouteille	•	
HI 8034L	80000 µS/cm	500 ml	1 bouteille	•	
HI 8035L	111800 µS/cm	500 ml	1 bouteille	•	
HI 8039L	5000 µS/cm	500 ml	1 bouteille	•	

Solutions en sachets prêtes à l'usage

Code	Valeur EC à 25°C	Volume	Trousse	Certificat d'analyse
HI 70030C	12880 µS/cm	20 ml	25 sachets	•
HI 70030P	12880 µS/cm	20 ml	25 sachets	
HI 70031C	1413 µS/cm	20 ml	25 sachets	•
HI 70031P	1413 µS/cm	20 ml	25 sachets	
HI 70033C	84 µS/cm	20 ml	25 sachets	•
HI 70033P	84 µS/cm	20 ml	25 sachets	
HI 70039C	5000 µS/cm	20 ml	25 sachets	•
HI 70039P	5000 µS/cm	20 ml	25 sachets	
HI 77100C	1413 µS/cm et pH 7.01	20 ml	20 sachets (10 chaque)	•
HI 77100P	1413 µS/cm et pH 7.01	20 ml	20 sachets (10 chaque)	