

HI763133 Sonde de conductivité/TDS inoxydable à quatre anneaux

Pour HI98192

HI763133 est une sonde de conductivité en acier inoxydable à quatre anneaux pour une utilisation avec **HI98192**, conductimètre de terrain étanche avec gammes conductivité, TDS, résistivité et salinité.

- + Sonde de rechange pour **HI98192**
- + Connexion Quick DIN pour une connexion étanche et rapide avec système de détrompage
- + Corps en acier inoxydable AISI 316 et IP68 permettant une immersion continue dans l'eau

HI763133 est une sonde de conductivité à quatre anneaux avec un capteur de température intégré.

Cette technologie permet des lectures précises sur toutes les plages de mesure avec le même capteur.

La technologie à quatre anneaux élimine également l'effet de polarisation courant avec les sondes à deux pôles.

La sonde de conductivité **HI763133** se connecte à l'instrument avec un connecteur DIN offrant une parfaite étanchéité ainsi qu'un branchement simple et sûr sans filetage et avec système de détrompage.



Spécifications

HI763133

Gamme	0 à 400 mS/cm (conductivité absolue de 400 à 1000 mS/cm)** ; 0,00 à 9,999 μ S/cm* ; 10,00 à 99,99 μ S/cm ; 100,0 à 999,9 μ S/cm ; 1,000 à 9,999 mS/cm ; 10,00 à 99,99 mS/cm ; 100,0 à 1000,0 mS/cm (sélection automatique de la plage)
Correction de température	Sans correction, linéaire (-20 à 120°C), non linéaire (0 à 36°C) ISO/DIS 7888 std
Type de sonde	4 anneaux
Capteur de température	Oui, intégré
Matériau corps	Acier inoxydable AISI 316
Câble	1,5 m
Connexion	Quick connect DIN

*La plage de 0,00 μ S/cm et la plage de résistivité 0,1M Ω /cm ne sont pas disponibles avec le câble de 4 m en option

**Lecture de la température non corrigée