

SENSORE OTTICO FDO 925 X LA MISURA DELL'OSSIGENO DISCIOLTO WTW



Sensore Ottico serie IDS per la misurazione dell'ossigeno disciolto che utilizza la tecnologia ottica a fluorescenza che non richiede manutenzione e calibrazioni. Dotato di membrana di copertura e chip di memoria con i dati di calibrazione. La tecnologia a fluorescenza è esente da interferenze dalla luce ambientale e non soffre di variazioni della misura dovute all'angolo di inserimento nel campione ed ha ridottissimi tempi di stabilizzazione quando immerso nel campione e non necessita di alcun flusso del campione stesso. Dotato di corpo in POM con testa in acciaio inox è particolarmente resistente anche quando utilizzato in ambienti aggressivi. Tutti i sensori della serie IDS comunicano con i misuratori multiparametrici della serie 3400 e vengono riconosciuti automaticamente dagli stessi. Dotato di sensore interno di misura della temperatura e cavo di collegamento di 1,5 m. Caratteristiche tecniche: sistema di misura ottico a fluorescenza; range di misura della concentrazione da 0,00 a 20,00 mg/l; range di misura della saturazione da 0,0 a 200,0%; range di misura della pressione parziale da 0,0 a 400 hPa; range di misura e compensazione della temperatura da 0,0 a 50,0° C.

Codice Articolo: 23.7698.99

Breve descrizione del prodotto:

SENSORE OTTICO FDO 925 X LA MISURA DELL'OSSIGENO DISCIOLTO (201300) WTW