

Verdünnungs-BSB nach DIN EN 1899-1

inoLab® IDS - digital



BSB-Messung mit den neuen digitalen Multiparameter-Messgeräten inoLab® IDS:

inoLab® Multi 9630 IDS: Drei Parameter gleichzeitig messen

Spitzentechnologie von WTW für anspruchsvolle Laboranwendungen. Das digitale inoLab® Multiparameter-Gerät für IDS-Sensoren zur parallelen Messung gleicher oder unterschiedlicher Parameter. Bis zu drei Sensoren sind anschließbar. Der optische Sensor FDO® 925 ist auch zur BSB-Messung geeignet und zugelassen.



inoLab® Multi 9630 IDS

siehe Seite 40

inoLab® Multi 9620 IDS: Zwei Parameter gleichzeitig messen

Wie inoLab® Multi 9630 IDS, jedoch bis zu zwei Sensoren sind anschließbar.



inoLab® Multi 9620 IDS

siehe Seite 40

inoLab® Multi 9310 IDS: Digitale Einzelparameterlösung

Das neue inoLab® Multi 9310 IDS eignet sich hervorragend für für Gelöstsauerstoffmessung im Labor. Die IDS-Technologie ermöglicht auf einfachste Weise optimale Messungen und effiziente Dokumentation.



inoLab® Multi 9310 IDS

siehe Seite Seite 41

Bestell-Info: Verdünnungs-BSB

Modell	Beschreibung	Bestell-Nr.
inoLab® Multi 9310 SET 4	Digitales Multiparameter-Labormessgerät mit einem universellen Messkanal für pH/mV, Gelöstsauerstoff und Leitfähigkeit. Gerät im Set optischer IDS Gelöst-Sauerstoff Sensor FDO® 925, Zubehör	1FD354
inoLab® Oxi 7310 SET 4	Professionelles, menügesteuertes Gelöstsauerstoff-Labormessgerät im Set mit selbstrührendem Sauerstoffsensor StirrOx® G, Zubehör	1BA304

Weitere Artikel siehe Preisliste oder www.WTW.com