



Trinkwassertafel

Vormontierte Trinkwassertafel zur Überwachung von Trübung, pH, Leitfähigkeit, Redox, Sauerstoff und freiem Chlor.

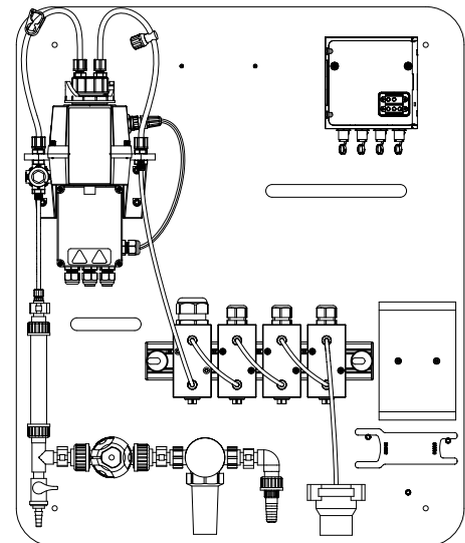
Über die Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzbereiche informieren wir Sie auf unserer Website



Sensor	Messbereich	Genauigkeit	Auflösung
FCML 412-M12-2	Cl 0,005 ... 2,000 mg/l	< 1 % bis zu 16 mg/l	0,001 mg/l
FCML 412 M12-20	0,05 ... 20,00 mg/l		0,01 mg/l
SenTix® 945 (-P)	pH 0,000 ... 14,000 pH	pH: ± 0,004; (IDS-Messelektronik) U [mV]: ± 0,2; T [°C]: ± 0,1	0,001 pH; 0,1 mV
SensoLyt® 900-ORP-P	Redox -1250,0 ... +1250,0 mV	U [mV]: ± 0,2 T [°C]: ± 0,1	0,1 mV
TetraCon® 925 (-P)	LF κ: 0,0 μS/cm ... 2000 mS/cm SAL: 0,0 ... 70,0 TDS: 0 mg/l ... 199,9 g/l	± 0,5 % vom Messwert; T [°C]: ± 0,1	κ: Bis 0,1 μS/cm bzw. bis 0,01 mS/cm SAL: 0,1 TDS: Bis 1 mg/l bzw. bis 0,01 g/l
LR 925/01(-P)	0,01 ... 199,9 μS/cm	± 0,5 % vom Messwert	Bis 0,01 μS/cm
Turb PLUS 2000	Turb Werkseinstellung: 0 ... 100 NTU; optional: 0 ... 10 und 0 ... 1000 NTU	Bis ± 2 % des Messwertes oder ± 0,02 NTU	Bis zu 0,0001 NTU
FDO® 925(-P) bei 20 °C (68 °F)	O₂ 0,00 ... 20,00 mg/l 0,0 ... 200,0 %	± 1,5 %	0,01 mg/l 0,1 %

Tafel / Messsystem

Ausgänge	Relais: Anzahl wählbar Stromausgänge: (mA) Anzahl wählbar Digital: Profinet, Profibus, Modbus RTU, Modbus TCP, Ethernet/IP
Datenlogger	Datenspeicher für bis zu 525.600 Datensätze
USB-Schnittstelle	Standardmäßig auf allen Panels enthalten
Elektrische Versorgung	IQ SENSOR NET: 100 ... 240 VAC (50/60 Hz), alternativ 24 V AC/DC Trübungsanalyzer: 100 ... 240 VAC (47-63 Hz), 80 VA
Probenbeschaffenheit	5 °C ... 45 °C; Eingangsdruck max. 6 bar; Salinität bzw. Chlorid: 500 mg/l
Mechanik	Tafel: PVC-Hartschaum; IQ SENSOR NET: Polycarbonat mit 20 % Glasfaser; Trübungsanalyzer: ABS Durchflusszellen/Verrohrung: PVC; Schläuche: PU Abmessungen 850 x 700 x 225 mm (H x B x maximale T)
Gewicht	Ohne/mit Trübungsanalyzer ca. 10 kg/ca. 12 kg
Prüfzeichen	CE, UKCA
Garantie	Unterschiedlich, je nach Sensor, Umformer, Analyzer, etc.



Komponenten	Optionen	Bestellcode
Trinkwassertafel	mit Druckminderer, Ventil, Entnahmehahn, Durchflussanzeige, auf wasserabweisender Tafel	8C-
Trübungsanalyzer	ohne Trübungsanalyzer	0
	nach ISO EN DIN 7027 (Infrarot)	1
	nach EPA 180.1 (Weißlicht)	2
Sensoren (in Summe maximal 4 Sensoren)	kein Chlorsensor	0
	freies Chlor	1
	Anzahl weiterer Parameter (pH, Redox, LF, O ₂)	1 2 3 4
MIQ-Module	MIQ/IDS2	2
	MIQ/IDS4	4
	<i>Nicht jede Kombination ist verfügbar. Sensoren und IQ SENSOR NET-Komponenten müssen separat bestellt werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unserer Kundenberatung.</i>	
Ihre Bestellnummer		8C- 0



Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG · Am Achalaich 11 · 82362 Weilheim · Germany
Tel +49 881 1830 · Fax +49 881 183-420 · Info.XAGS@xylem.com · www.xylemanalytics.com
Alle Namen sind eingetragene Handelsnamen oder Warenzeichen der Xylem Inc. oder eines seiner Tochterunternehmen. Technische Änderungen vorbehalten. © 2023 Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG.

