

OMD-12

Kontinuierliche Messung von Ölgehalt bei geringfügiger Feststoffbelastung

Aufbauend auf unseren Öl/Feststoff/Trübungs-Monitor, den OMD-7, haben wir nun unsere Produktreihe mit der OMD-12 Serie für nur geringfügig durch Feststoffe belastetes Abwasser oder Kühlwasser erweitert. Die OMD-12 Serie eignet sich besonders gut zum kontinuierlichen, schnellen Nachweis von Öl-in-Wasser in vielen Anwendungsgebieten



OMD-12 mit manueller Zellenreinigung

Technische Daten

Messbereich:	0 - 30 ppm ungelöstes Öl, Trendanzeige bis 50 ppm
Genauigkeit:	Besser als +/- 2 ppm (bei bekannter Ölsorte)
Gehäuse Schutzart:	IP 65
Abmessungen OMD-12:	175 x 190 x 220 mm (B x H x T)
Abmessungen OMD-12 A:	210 x 330 x 220 mm (B x H x T)
Probenwasser Temperatur:	+1° bis +70° C
Alarmkreise 1+2:	Einstellbar zwischen 1 - 30 ppm
Zeitverzögerung der Alarmkreise:	Einstellbar zwischen 2- 30 Sekunden
Netzanschluss:	24 Volt AC/DC, andere Spannungen lieferbar
Ausgangssignal:	0 - 20 mA oder 4 - 20 mA, einstellbar

Weiteres Zubehör wie Probenaufbereitungseinheiten und Pumpen auf Anfrage erhältlich.

Ausführungen

OMD-12 ohne automatische Zellenreinigung

OMD-12A mit automatischer Zellenreinigung