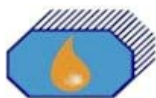


DECKMA HAMBURG GmbH



Oil-in-Water Monitor OMD-32

We help to protect the Environment



Технічні характеристики OMD-32

Діапазон*	0 – 200 ppm
Роздільна здатність*	1 ppm (0,1 ppm нижче 10 ppm)
Точність	до +/- 1ppm нижче 10ppm
Час відгуку	< 5 с
Тиск води	макс. 10 бар
Витрата зразка	2 літри / хв
Температура зразка	до 90°C
Джерело живлення	24 В – 240 В змінного або постійного струму
Споживана потужність	< 10 ВА
Рівні сигналізації	2 регульовані (незалежні, весь діапазон)
Затримка спрацювання сигналізації	2 регульовані (незалежні, від 1 сек. до 540 сек.)
Індикація тривоги	2 червоних світлодіода
Аварійні реле	2 безпотенційні однополюсні перемикаючі контакти, 3 А / 240 В змінного струму
Візуальна індикація сигналізації несправності системи:	Червоний світлодіод
Реле несправності системи	Безпотенційний 1 полюсний перемикаючий контакт, 3 А / 240 VAC
Вихідний сигнал	0(4) – 20 mA, зовн. навантаження < 150 Ом Вихідний діапазон регулюється
Система очищення*	Автоматичне, пневматичний привод
Тиск в системі очищення*	2,5 - 6 бар, тип. <0,1 л/год
Температура середовища	від +1 до +55°C
Розмір*	360 мм Ш x 240 мм В x 120 мм Г
Відстань від комп'ютера до вимірювальної комірки	Опція: до 5м за запитом
Ступінь захисту	IP 65
Вага*	4 кг
З'єднання труб*	Внутрішня різьба R ¼"
* Доступні різні версії та конфігурації. Будь ласка, зв'яжіться з Представником для отримання додаткової інформації Технічні характеристики можуть бути змінені без повідомлення	