



**Be Right™**



## **Orbisphere K1100, senzor rozpusteného kyslíku, sada, 0-40 ppm, kontrolér 410, průtočná komůrka ¼", montáž na zed'**

**Kat. číslo produktu:**

**K110H-KTO-W-IMP**

CZK Cena bez DPH:

Kontaktujte nás

Dostupné

### **První bezúdržbový optický senzor kyslíku pro elektrárny.**

Předkonfigurovaná sada obsahuje vysoce přesný luminiscenční senzor rozpusteného kyslíku K1100-S00H, kontrolér 410K/W1C00000, kabel 3 m, průtočnou komůrkou ¼". Navrženo speciálně pro elektrárny. Optický senzor Orbisphere K1100 s kontrolérem Orbisphere 410 nabízí nový způsob monitorování kyslíku v elektrárnách. Senzory Orbisphere nastavily nové průmyslové standardy pro měření kyslíku a ulehčují práci každému chemikovi, který má na starosti kvalitu vody.

#### **Kalibrace jednou ročně**

U senzoru K1100 stačí jediná kalibrace nuly bodu za rok. Senzor K1100 s luminiscenční technologií, který byl konstruován pro zajištění minimální driftu, je jedním z nejstabilnějších senzorů s nejdelším kalibračním intervalem v odvětví.

#### **Žádné membrány = údržba v trvání pouhých dvou minut**

Senzor K1100, který neobsahuje žádné výmenné membrány ani roztok elektrolytu s nutností doplňování, vyžaduje roční údržbu v trvání pouhých dvou minut. Nejsou vyžadovány korozivní nebo nebezpečné chemikálie - každoroční údržba je rychlejší, snadnější a bezpečnější, aniž by se snížila přesnost měření.

#### **Nízké náklady na modernizaci**

Celý systém se skládá z kontroléru 410, průtočné komůrky a luminiscenčního senzoru rozpusteného kyslíku K1100. Senzor je kompatibilní s průtočnými komůrkami Hach Orbisphere 28 mm, což eliminuje nutnost technických změn. Instalace je rychlá a snadná a nevyžaduje speciální přípravu.

#### **Nová úroveň jistoty**

Optický senzor K1100 je prvním senzorem, který používá technologii luminiscenčního měření ke stanovení koncentrací kyslíku v elektrárnách, a to jak v jednotkách ppb, tak ppm. Senzory Hach Orbisphere představují od roku 1978 standard pro měření kyslíku v odvětví a poskytují jistotu správných výsledků každému technikovi, který má na starosti chemické složení vody. Senzor K1100 pokračuje v této tradici a přináší významné provozní i nákladové výhody.

### **Technické údaje**

Analogové výstupy:	3 Smart 0/4 to 20 mA (500 Ohms) programmable as linear or tri-linear, configurable to send diagnostics or alarm informations.
Aplikace:	Power
Certifikace:	2004/108/EC - EN 61326-1
Controller Options:	410 Mono-Channel Controller
Detekční limit:	0,015 ppm
Displej:	0.1 ppb
Doba odezvy:	(90 %) <10 s (plynná fáze); <50 s (kapalná fáze)
Hmotnost:	0.6 kg

Jaký je obsah balení:	Obsahuje kontrolér 410 pro montáž na zeď, senzor rozpuštěného kyslíku K1100 (vysoké koncentrace), kabel senzoru 3 m, průtočnou komůrku z nerezavějící oceli se svěrným šroubením pro připojení trubičky o průměru $\frac{1}{4}$ "
Kalibrace:	Dva body při výměně víčka (nula a vzduch), jeden při použití (vzduch)
Kontrolér:	Wall
Montáž:	1/4" flow chamber
Možnosti komunikace:	3 x 0/4-20 mA; RS485; Ethernet
Okolní teplota:	-5 - 50 °C
Opakovatelnost:	$\pm 0,015$ ppm nebo 2 % co je větší
Parametr:	Oxygen
Podmínky skladování:	-5 °C - 100 °C
Požadavky na napájení (V):	100 - 230 V AC
Přesnost:	0,02 ppm nebo 3 % co je větší
Průtoková rychlosť:	50 - 300 mL/min
Relé :	Measurement board: 3 measurement alarm relays (1A-30 VAC or 0.5A-50 VDC), configurable to send diagnostics information.  Main board: 1 system alarm relay (1A-30 VAC or 0.5A-50 VDC).
Reprodukčnost:	$\pm 0,02$ ppm nebo 3 % co je větší
Rozsah měření:	0 - 40 ppm rozpuštěného O <sub>2</sub> (DO)
Sonda:	K1100 LDO
Teplota vzorku:	-5 - 50°C
Teplotní rozsah:	Accurate from -5 - 50 °C  Resistant - temperature from -5 - 100 °C
Tlak vzorku:	1 - 20 bar absolutní (14,5 až 290 psi)
Záruka:	24 měsíců

## Jaký je obsah balení

Obsahuje kontrolér 410 pro montáž na zeď, senzor rozpuštěného kyslíku K1100 (vysoké koncentrace), kabel senzoru 3 m, průtočnou komůrku z nerezavějící oceli se svěrným šroubením pro připojení trubičky o průměru  $\frac{1}{4}$ "