



**Be Right™**



## CLF10 sc volný Cl,pHD, metrický, Hach/LANGE manual

**Kat. číslo produktu:**

**LXV45A.98.23022**

CZK Cena bez DPH:

Kontaktujte nás

Dostupné

### CLF10 sc: Free reagentless chlorine sensor

The Free Chlorine Analyser measures free chlorine continuously for real time process control. It is based on amperometric technology and is fully compatible with Hach's digital SC controllers. The analyser can be used in most municipal and industrial applications, and is best utilised where waste stream management is a constraint. The self diagnostics alerts you when the process has changed or the instrument needs servicing.

Diagnostic features include the Cal Watch algorithm for warning of pH and chlorine calibration deviation and a non-contacting sample flow sensor for notification of insufficient sample flow. All warnings are easy to configure.

#### Disinfection under control

Hach's self diagnostics alerts you when the process has changed or when the instrument needs servicing. Diagnostic features include the Cal Watch algorithm for warning of pH and chlorine calibration deviation and a non-contacting sample flow sensor for notification of insufficient sample flow. All warnings are easy to configure.

#### Minimal operation costs

The amperometric sensors monitor chlorine concentration continuously without reagents. There is no need to replace reagents nor to manage disposal. This saves time and keeps operation costs at a low level.

#### Plug and play

The sensors are designed for all Hach digital SC controllers so you only need one controller for all measurements. They are easy to operate, no matter if measuring turbidity or chlorine. Hach SC controllers have no complicated wiring or setup procedures. Just plug in any Hach digital sensor and it's ready to use without software configuration.

#### Real-time process control

Continuous readings indicate when treatment conditions have changed allowing CLT10 sc and CLF10 sc a real-time control of disinfection processes.

#### EPA compliant according to Method 334.0

In accordance with the US EPA Method 334.0, the sensors can be used for reporting chlorine residual measurements.

### Technické údaje

Armatura:	Metric
Čas odezvy:	Celkový chlór: 100 s or less for 90% change (T90) at a stable temperature and pH
Certifikace:	CE/ETL, EMC
Délka:	Sensor: 195 mm
Délka kabelu:	1 m (mezi gateway a sc převodníkem) 1 m (between gateway and SC controller)

Doba odezvy:

Free Chlorine: 140 s or less for 90% change (T90)

Hmotnost:

at a stable temperature and pH

Interference :

5.5 kg liber  
Volný chlór: monochloramine, chlór dioxid, ozón, a křídová usazenina. Celkový chlór: chlór dioxid, ozón a křídová usazenina

Jaký je obsah balení:

CL10sc Panel, 1 m Digital Extension Cable, pHD Differential Sensor, Panel Manual, Chlorine Sensor Manual, pHD Sensor Manual

Kalibrační metoda:

1-bodová nebo 2-bodová (nula a směrnice) kalibrace

Kompatibilní kontrolér:

platforma sc převodníků

Koncovka kabelu:

5 5 pin, konektor M12

Kontrolér:

Panel only

Materiál:

Odolný proti korozi, zcela ponorný (nerezová ocel, PVC, silikonová pryž a polykarbonát)

Materiál (elektroda):

30 ppb (0,03 ppm) nebo nižší

Metoda měření:

Bez chemikálií, elektrochemická, tří-elektrodový amperometrický systém

Mez detekce:

30 ppb (0,03 ppm) nebo nižší

Montáž:

Rovná, svislá stěna

Možnosti:

pHD Differential Sensor

Opakovatelnost:

30 ppb nebo 3%, podle toho co je větší

Otvory v potrubí:

1/4 in OD (vnější průměr)

Parametr:

Free Chlorine

pH Monitoring Required?:

with pHD Differential

Podmínky skladování:

-20 °C - 60 °C dry

Požadavky na napájení (V):

Žádný

Přesnost:

Celkový chlór: ± 10 % méně než 8,5 ( $\pm 0,5$  pH jednotek z pH při kalibraci)

0 - 45 °C

Provozní teplotní rozsah:

30 - 50 L/hod (7,9 až 13,2 gal/hod), optimální je 40 l/hod (10,5 gal/hod)

Průtoková rychlosť:

1/2 in ID (vnitřní průměr)

Rozlišení konduktivity:

Sensor Only: 195

Rozměry:

Rozsah měření:

0 - 20 ppm Cl<sub>2</sub>

Rozsah pH:

4 - 9

Rozsah tlaku:

0.5 bar, žádné tlakové impulsy a/nebo kmity

Šířka :

495.3 mm

Teplota vzorku:

5 - 45 °C

Teplotní kompenzace:

Vnitřní teplotní kompenzace v čidle

Záruka:

24 měsíců

## Jaký je obsah balení

CL10sc Panel, 1 m Digital Extension Cable, pHD Differential Sensor, Panel Manual, Chlorine Sensor Manual, pHD Sensor Manual

## Požadované příslušenství

- SC4500 kontrolér, Prognosys, 5x mA výstup, 2 digitální sondy, 100-240 VAC, bez napájecího kabelu (Item LXV525.99A11551)
- SC4500 kontrolér, umožňuje Claros, 5x mA výstup, 2 digitální sondy, 100-240 VAC, bez napájecího kabelu (Item LXV525.99AA1551)
- SC4500 kontrolér, podpora systému Claros, 5x mA výstup, 2 digitální sondy, 100-240 VAC, zástrčka EU (Item LXV525.99CA1551)
- SC4500 kontrolér, Prognosys, 5x mA výstup, 1 digitální sonda, 100-240 VAC, bez napájecího kabelu (Item LXV525.99A11501)

- SC4500 kontrolér, Prognosys, 5x mA výstup, 2 digitální sondy, 24 VDC, bez zástrčky (Item LXV525.99Z11551)