

NÁVOD NA OBSLUHU A ÚDRŽBU / NÁVOD NA INŠTALÁCIU A ÚDRŽBU SENZORY ŘADY CHS PRO MĚŘENÍ PH / SENZORY SÉRIE CHS PRE MERANIE PH

Přehled senzorů

Tento návod je určený pro následující procesní senzory:

CHS FermPro®, CHS ChemPlus®, CHS Chem XL®, CHS PurePro®, CHS WasterBase (Plus), CHS ChemControl, CHS ChemCleen®, CHS ChemFlex, CHS PoolEasy, CHS Sugar Pro, CHS Polymer Green, CHS (Polymer) Dart

První použití („kondicionování senzoru“)

Před prvním použitím ponořte senzor pH elektrody alespoň na 20 minut do pufu o pH 4 nebo 7. Nikdy „nelouhuje“ pH senzor v destilované nebo deionizované vodě. Po kondicionování opláchněte senzor destilovanou nebo deionizovanou vodou. Poté je senzor připraven ke kalibraci či měření pH.

Měření

Před vlastním měřením vzorků provedte kalibraci (viz dále). Pokud chceme zabránit kontaminaci vzorků, je nutné při přechodu mezi vzorky senzor opláchnout destilovanou nebo deionizovanou vodou. NEOTÍREJTE senzor – vzniklá statická elektrika může způsobit chybná měření. Přebytek vody na senzoru odsajte čistým filtračním papírem.

Kalibrace pH senzoru

Senzory (elektrody) je nutné pro přesnost a opakovatelnost měření pH periodicky kalibrovat obvykle pomocí dvou nebo tří pufů. Interval mezi jednotlivými kalibracemi záleží na požadované přesnosti a správnosti měření (obvykle 1x denně, 1x týdně nebo 1x měsíčně). Např. při měření: hodnoty pH menší než 7, kalibrujte pufem pH 4 a pH 7, u hodnoty pH větší 7, kalibrujte pufem pH 7 a pH 10. Na závěr udělejte kontrolu hodnoty pH 7 ponovením elektrody do daného pufu. Pokud hodnota neodpovídá, celý postup kalibrace opakujte. Pokud byly kalibrační roztoky v ledničce, nechte je ohřát na laboratorní teplotu (správné hodnoty jsou na lahvičkách pufu). Kontrola správnosti nastavení pH metru by měla proběhnout vždy před samotným měřením nebo sérií měření.

Skladování senzoru

Senzor udržujte vždy vlhký. Správné skladování má vliv na přesnost a spolehlivosť výsledků a také významně prodlouží životnost senzoru. Senzory skladujte v nádobkách s roztokem pro skladování (tyto plastové nádobky jsou dodávány s elektrodou) nebo se skladovacím roztokem (CHS-3KCL-050). Před použitím senzor opláchněte a odstraňte případné bílé krystalky na jeho těle a přebytek vody na senzoru odsajte čistým filtračním papírem. **Nikdy neskladujte pH senzor v destilované nebo deionizované vodě a nenechte ho vyschnout.**

Plnění senzoru (pouze u údržbových senzorů)

Senzor se plní elektrolytem přes plnicí otvor/připojení. Před měřením zkонтrolujte, zda je v senzoru dostatečné množství vnitřního elektrolytu (hladina elektrolytu musí zajistit ponoření diafragmy a Ag/AgCl drátka). K plnění používejte pouze elektrolyt doporučený výrobcem (mohou se lišit).

Čištění senzoru

Odstranění mastnoty a tuků

Senzor oplachujte roztokem slabého detergentu nebo metanolem po dobu 5 minut a před použitím opláchněte destilovanou nebo deionizovanou vodou.

Odstranění bakterií a organických nečistot

Ponořte elektrodu do naředěného roztoku (1:10) chlornanu sodného a před použitím pečlivě opláchněte destilovanou nebo deionizovanou vodou.

Odstranění proteinových úsad

Ponořte elektrodu na 5 minut do roztoku pro odstranění proteinů a před použitím opláchněte destilovanou nebo deionizovanou vodou.



Prehľad senzorov



Tento návod je určený pre nasledujúce procesné senzory:

CHS FermPro®, CHS ChemPlus®, CHS Chem XL®, CHS PurePro®, CHS WasterBase (Plus), CHS ChemControl, CHS ChemCleen®, CHS ChemFlex, CHS PoolEasy, CHS Sugar Pro, CHS Polymer Green, CHS (Polymer) Dart

Prvý použitie („kondiciovanie senzora“)

Pred prvým použitím ponorte senzor pH elektrody aspoň na 20 minút do pufu o pH 4 alebo 7. Nikdy nenechávajte pH senzor v destilovanej alebo deionizovanej vode. Po kondicionovaní opláchnite senzor destilovanou alebo deionizovanou vodou. Následne je senzor pripravený ku kalibrácii, resp. meraniu hodnoty pH.

Meranie

Pred vlastným meraním vzorky prevedte kalibráciu (viď nižšie). Pokiaľ chceme zabrániť kontaminácii vzorky, je nutné pri prechode medzi vzorkami senzor opláchnuť destilovanou alebo deionizovanou vodou. NEOTIERAJTE senzor – vzniknutá statická elektrika môže spôsobiť chybné meranie. Prebytok vody na senzore odsajte čistým filtračným papierom.

Kalibrácia pH senzora

Senzory (elektrody) je nutné pre presnosť a opakovateľnosť merania pH periodicky kalibrovať zvyčajne pomocou dvoch alebo troch pufrov. Interval medzi jednotlivými kalibráciami záleží na požadovanej presnosti a správnosti merania (zvyčajne 1x denne, 1x týždenne alebo 1x mesačne). Napr. pri meraní: hodnoty pH menší ako 7, kalibrujte pufom pH 4 a pH 7, u hodnoty pH väčšej ako 7, kalibrujte pufom pH 7 a pH 10. Na záver urobte kontrolu hodnoty pH 7 ponorením elektrody do daného pufu. Ak hodnota nezodpovedá, celý postup kalibracie opakujte. Ak boli kalibračné roztoky v chladničke, nechajte ich ohriať na laboratórnu teplotu. Kontrola správnosti nastavenia pH metra by mala prebehnúť vždy pred samotným meraním alebo sériou meraní.

Skladovanie senzora

Senzor udržujte vždy vlhký. Správne skladovanie má vplyv na presnosť a spoľahlivosť výsledkov a taktiež významne predĺží životnosť senzora. Senzory skladujte v nádobkách s roztokom pre skladovanie (plastové nádobky sú dodávané s elektrodou) alebo so skladovacím roztokom (CHS-3KCL-050). Pred použitím senzor opláchnite a odstráňte prípadné biele kryštálky na jeho tele a prebytok vody na senzore odsajte čistým filtračným papierom. **Nikdy neskladujte pH senzor v destilovanej alebo deionizovanej vode.**

Plnenie senzora (iba v prípade údržbových senzorov)

Senzor sa plní elektrolytom cez plniaci otvor/pripojenie. Pred meraním skontrolujte, či je v senzore dostatočné množstvo vnútorného elektrolytu (hladina elektrolytu musí zaistíť ponořenie diafragmy a Ag/AgCl drátka). Na plnenie používajte iba elektrolyt doporučený výrobcom (tieto sa môžu lísiť).

Čistenie senzora

Odstránenie mastnoty a tukov

Senzor oplachujte roztokom slabého detergentu alebo metanolom po dobu 5 minút a pred použitím opláchnite destilovanou alebo deionizovanou vodou.

Odstránenie baktérií a organických nečistôt

Ponorte elektródu do nariedeneho roztoku (1:10) chlórnanu sodného a pred použitím dôkladne opláchnite destilovanou alebo deionizovanou vodou.

Odstránenie proteínových usadenín

Ponorte elektródu na 5 minút do roztoku pre odstránenie proteínov a pred použitím opláchnite destilovanou alebo deionizovanou vodou.

USER MANUAL

SENSORS CHS SERIES FOR pH MEASUREMENT

Sensor overview

This instruction is intended for use with following sensors:

CHS FermPro®, CHS ChemPlus®, CHS Chem XL®, CHS PurePro®, CHS WasterBase (Plus), CHS ChemControl, CHS ChemCleen®, CHS ChemFlex, CHS PoolEasy, CHS Sugar Pro, CHS Polymer Green, CHS (Polymer) Dart



The first use (sensor conditioning)

Before the first use, immerse the pH sensor into pH 4 or pH 7 buffer solution for at least 20 minutes. Never leave the pH sensor in distilled or deionized water. After the conditioning, rinse the sensor with distilled or deionized water. Now is the sensor ready for calibration or pH measurement.

Measurement

Calibrate the pH sensor before measurement of the samples (see below). Rinse the sensor between the samples by distilled or deionized water to avoid cross contamination. DO NOT WIPE the sensor – generated static electricity could cause incorrect measurements. Remove excess liquid using pure filtration paper.

Sensor calibration

Sensors have to be periodically calibrated by means of two or three pH buffers. The interval of calibrations is dependent on required precision and accuracy (usually once a day, week or month). For example, if you measure values below than pH 7, calibrate the sensor using pH 4 and pH 7 buffers; for measurements of samples with pH value above 7 calibrate the sensor using pH 7 and pH 10 buffers. After the calibration, make a final check by measuring buffer of pH 7. If the reading is not correct, repeat the calibration. If the calibration buffers were stored in the refrigerator, leave them at room temperature to equilibrate (correct values are at the buffer label). The pH meter check should be done before each sample series measurement.

Storage

Sensor must be stored wet, preferably in storage solution supplied with the sensor. This will ensure the longest possible sensor lifetime. Other option is to store the sensor in storage solution (CHS-3KCL-050). Rinse the sensor before the measurement. If there are white crystals, carefully remove them. Remove excess liquid using pure filtration paper. **Never store the pH sensor in distilled and deionized water. Do not let it dry.**

Filling the sensor (not applicable at maintenance free sensors)

Fill the sensor with recommended electrolyte through filling hole. Before you take a measurement, ensure that the sensor includes enough electrolyte and the hole is not covered or capped. Proper electrolyte level must ensure that diaphragm and Ag/AgCl wire is below it.

Sensor cleaning

Grease and fat removal

Rinse the sensor with weak solution of detergent or methanol for 5 minutes. Rinse the sensor with distilled or deionized water before use.

Bacteria and organic deposits removal

Immerse the sensor in diluted solution (1:10) of sodium hypochlorite. Rinse the sensor with distilled or deionized water before use.

Protein deposits removal

Immerse the sensor in Protein Cleaning Solution for 5 minutes. Rinse the sensor with distilled or deionized water before use.

Záruční doba na senzory činí 3 měsíce a nevztahuje se na běžné opotřebení a životnost, která závisí na aplikaci.

Záručná doba na senzory činí 3 mesiace a nevztahuje sa na bežné opotrebenie a životnosť, ktorá závisí od aplikácie.

The warranty period for sensors is 3 months and does not apply to normal wear and life, which depends on application.



CZ: Nádobka se skladovacím roztokem
SK: Nádobka so skladovacím roztokom
EN: Container with storage solution



CZ: Konektor K8
SK: Konektor K8
EN: K8 connector



CZ: Konektor VP6
SK: Konektor VP
EN: VP connector



CZ: Konektor S8
SK: Konektor S8
EN: S8 connector