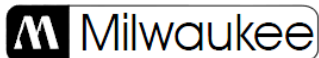


Műszaki adatok

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| MÉRÉSI TARTOMÁNY | 0.0 to 14.0 pH |
| FELBONTÁS | 0.1 pH |
| PONTOSSÁG (@20°C-on) | ±0.1 pH |
| TIPIKUS EMC DEVIÁCIÓ | ±0.1 pH |
| pH-KALIBRÁLÁS | Manuális, kétpontos |
| pH elektróda | MA73600 |
| (Cserélhető) | |
| KÖRNYEZET | 0 to 50°C; 100% RH |
| ÁRAMELLÁTÁS | 3 db 1,5 voltos elem |
| ELEMÉLETTARTAM | kb. 1500 óra |
| folyamatos használat | |
| MÉRETEK | 165 x 30 x 30 mm |
| SÚLY | 80 g |

Kiegészítők

| | |
|----------------|--|
| MA73600 | Cserélhető pH elektróda |
| M10007B | pH 7.01 kalibráló oldat, 20 mL (25 db) |
| M10004B | pH 4.01 kalibráló oldat, 20 mL (25 db) |
| M10010B | pH 10.01 kalibráló oldat, 20 mL (25 db) |



HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ pH51 VÍZÁLLÓ pH TESZTERHEZ



RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

- Vegye le a fedelet és mártsa a tesztet a MA9015 tároló oldatba 2 órára, hogy aktiválja az elektródot.

KALIBRÁLÁS:

Tekerje le a az elem takaró kupakot és használja az Önnek megfelelő kalibrálási folyamatot az alábbiak közül:

Savas környezetű mérésekhez ahol a mérés alacsonyabb pH7 értéknél:

- Tegye az elektródát a pH7.01 (M10007) kalibráló oldatba.
- Hagyja, hogy stabilizálódjon az érték, majd a mellékelt csavarhúzó segítségével a 7-es jelzésű csavart tekerje a megfelelő irányba, hogy a kijelzőn a "7.0" érték jelenjen meg.
- Öblítse le az elektródát folyóvízzel, majd tegye a pH4.01 (M10004) kalibráló oldatba.
- Hagyja, hogy stabilizálódjon az érték, majd a mellékelt csavarhúzó segítségével a 4-es jelzésű csavart tekerje a megfelelő irányba, hogy a kijelzőn a "4.0" érték jelenjen meg.

Lúgos környezetű mérésekhez: ahol a mérés magasabb pH7 értéknél:

- Tegye az elektródát a pH7.01 (M10007) kalibráló oldatba.
- Hagyja, hogy stabilizálódjon az érték, majd a mellékelt csavarhúzó segítségével a 7-es jelzésű csavart tekerje a megfelelő irányba, hogy a kijelzőn a "7.0" érték jelenjen meg
- Öblítse le az elektródát folyóvízzel, majd tegye a pH10.01 (M10010) kalibráló oldatba.
- Hagyja, hogy stabilizálódjon az érték, majd a mellékelt csavarhúzó segítségével a 4-es jelzésű csavart tekerje a megfelelő irányba, hogy a kijelzőn a "10.0" érték jelenjen meg.



Tekerje vissza a az elem takaró kupakot.

Használata:

- Távolítsa el a védőkupakot.
- Kapcsolja be a pH51-es műszert az ON gombbal
- Tegye az elektródát a mérni kívánt folyadékba és hagyja amíg az érték stabilizálódik, majd olvassa le az értéket.
- Használat után kapcsolja ki a készüléket, öblítse le az elektródot folyóvízzel, és tárolja néhány csepp tároló- (MA9015) vagy pH7 (M10007) oldatot töltve a védőfedélbe.

SOHA NE HASZNÁLJON DESZTILLÁLT VAGY DEIONIZÁLT VIZET TÁROLÁSRA.

ELEKTÓDACSERE

- Vegye le az elektródatvédő kupakot és csavarja le a műanyag gyűrűt.
- Húzza ki az MA73600 elektródát és cserélje ki egy újra.
- Mielőtt visszacsavarná a gyűrűt, feltétlen tegye vissza a tömítőgyűrűt.

ELEMCSERE

A beépített BEPS (Battery Error Prevention System)- nek köszönhetően, a lemerült elemek miatt felmerülhető pontatlan mérési eredmények elkerülhetők. Ennek érdekében a készülék automatikusan kikapcsol. Az elemeket ajánlott rögtön kicserélni. Ehhez az elemtároló fedelét kell eltávolítania. Kizárólag 1.5 V-os elemek használhatók. Ügyeljen az elemek pólusaira.

