

HYCHLOR

Зонд-комірка HYCHLOR для гіпохлориту натрію, придатний для використання як тримач електродів для вимірювання рН, Rx та температури, у комплекті з 2-провідним датчиком потоку. Його можна підключити до будь-якого контролера серії ELIGERE, а також до насосів QUANTAL та eONE PLUS.

- **Вимоги до потоку:**
Потребує постійної витрати води в межах 40-60 л/год.
- **Робочі параметри:** Діапазон вимірювання: 0-2 мг/л Cl₂. Постійне значення рН у межах 6-8.
- **Обслуговування:** Оснащений клапаном для вприскування хімікатів під час промивання, а також має зручний доступ для очищення кульки через верхню частину тримача.
- Максимальний робочий тиск: 5 бар.
- **Електрод Cu-Pt (мідь-платина):**
 - Ущільнювальне кільце (O-ring) з матеріалу FPM.
 - Кабель довжиною 3 м.
- **Діапазон вимірювання:** 0-2 ppm (мг/л) Cl₂.



Зонд-комірка HYCHLOR



Електрод Cu-Pt

АРТИКУЛ

Опис	Застосування	Артикул
Для 2-провідного датчика	Eligere - Quantal - eOne PLUS	SPS0002201
Електрод Cu-Pt	-	SEL0005001

РОЗМІРИ

