

ИНСТРУКЦИЯ ЗА РАБОТА С ФИЛТЪРНИ СВЕЩИ

Инсталиране

Често срещани проблеми в процеса на инсталиране

- ✓ Моля, отчетете разликата между накрайниците за свързване „End Cap“ 215/222/226 connection
- ✓ Не наранявайте уплътняващия пръстен
- ✓ Моля, овлажнете уплътняващия пръстен с вода
- ✓ Поставете свещта вертикално



Почистване

Препоръчителни методи за почистване

- ✓ с 1% разтвор NaOH (30 to 60 °C) в рамките на 2 часа, изплакнете накрая с чиста вода (не е приложимо за MCE-мембрани (мембрани от смесени целулозни естери))
- ✓ Киселинно: с 0.5% разтвор на HCl (солно киселина) в рамките на 10 минути, изплакнете накрая с чиста вода

Ако се използва специален почистващ агент, моля, свържете се преди това с доставчика.

След използване на специален почистващ агент, валидирайте остатъка.

Подбирайте агента за почистване както следва:

Почистващ агент	Вид действие	Контактен материал
Алкали	Високи рН хидролизи	Биополимери
	Разтваряне и осапуняване	Мазнини
		Протеини
		Въглехидрати
Киселини	Разтваряне	Неорганични соли
Повърхностноактивни	Овлажняване	Биополимери
	Емулгиране	
	Суспензия	
	Дисперсия	
Оксидиращи агенти	Оксидация	Биополимери
		Протеини
		Въглехидрати
Ензими	Ензимолиза	Биополимери
		Протеини
		Въглехидрати
Разтворители	Разтваряне	Биополимери
		Протеини
		Въглехидрати

Консервиране

Сухо консервиране

- ✓ Когато филтърната свещ не се използва дълго време (повече от 7 дни) е подходящо да се консервира сухо.
- ✓ Продушайте с чист въздух 55 ~ 60 °C под налягане продължително време.
- ✓ Охладете филтърната свещ до стайна температура, поставете я в чиста и полиетиленова опаковка складирайте на подходящо място.

Мокро консервиране

Филтърната свещ временно не се използва

- ✓ Напълнете кожуха с вода под налягане (<24 часа)
- ✓ Напълнете кожуха с 25% чист алкохол clean (<3 дни)
- ✓ Напълнете кожуха с 1~1.5% основа (<3 дни, подходящо за PES, PTFE, PP филтърни свещи)