



ЕЛЕКТРОД R_x ІЗ СКЛЯНИМ КОРПУСОМ

Електрод із скляним корпусом R_x — це високоякісний датчик, призначений для точного вимірювання окисно-відновного потенціалу. Він може вимірювати R_x у діапазоні ± 1000 мВ. Цей тип електрода зазвичай використовується в різних застосуваннях, включаючи очищення води та процеси дозування хімікатів, для забезпечення оптимальних умов. Альтернативні типи електродів доступні за запитом.



Технічні характеристики та коди

Тип	Підключення	Тиск	Температура	Артикул
R _x	Кабель BNC 5м.	5,5 bar	80°C	AEL0002303
R _x	Кабель BNC 5м.	5,5 bar	80°C	AEL0002302
R _x	Гвинтовий роз'єм PG 13,5	5 bar	80°C	AEL0008001
R _x	Гвинтовий роз'єм PG 13,5	6,8 bar	100°C	AEL0004201
R _x	Гвинтовий роз'єм PG 13,5	10 bar	130°C	AEL0004601



Рекомендується: коаксіальний кабель для електродів із гвинтовими роз'ємами

Довжина	Артикул
0,50 m	2105044
1 m	SCV0000302
3 m	2105003
5 m	2105004
9 m	2105005
15 m	2105007

