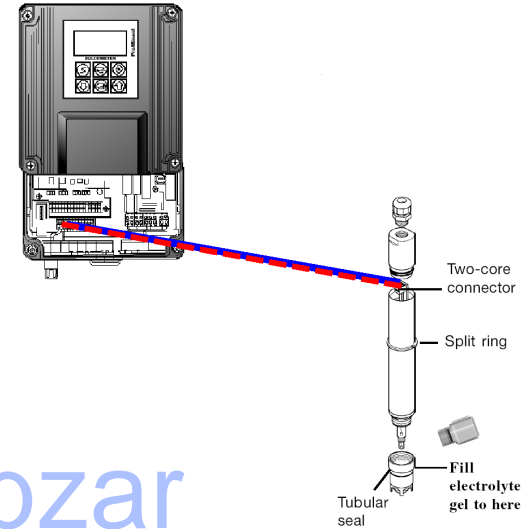


سیم کشی

- 1- آداپتور دنداندار (1) را روی سنسور قرار دهید.
- 2- سیم مشکی به ترمینال 2 سنسور و ترمینال D1C , X2 10 متصل کنید.
- 3- سیم شفاف به ترمینال 1 سنسور و ترمینال D1C , X2 9 متصل کنید.

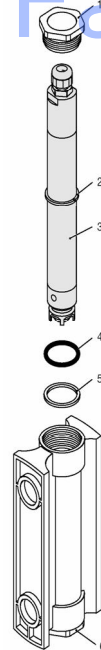


سنسور

Cap ممبران را با مایع یا ژل الکترولیت پر کنید.
به آرامی Cap را بدون اینکه به لوله شیشه ای و نوک سنسور و ممبران روی cap دست بزنید ببندید.
الکترولیت اضافی خارج شده را پاک کنید.
الکترولیت را در تاریکی و دور از نور خورشید نگهداری کنید.

نگهدارنده سنسور

- 1- حلقه شکافدار (2) را در شیار سنسور قرار دهید.
- 2- نحوه قرار گرفتن ارینگها و واشرها مطابق شکل مقابل (4) (5) .
- 3- سنسور (3) را در نگه دارنده قرار دهید و بوسیله آداپتور (1) آنرا در جای خود ثابت کنید.
- 4- Cap نصب شده روی سنسور بایستی بوسیله فلوی آب عبوری از آن مرطوب نگه داشته شود.
- 5- حداکثر فشار 1bar در 45 درجه سانتیگراد.



کالیبراسیون

- 1- کلید CHANGE (S) را فشار دهید تا Calibration Cl ظاهر شود.
- 2- کلید ENTER (↵) را فشار دهید بایستی DPD value چشمک بزند.
- 3- مقداری آب نمونه از قسمت نمونه برداری زیر سنسور برداشته و به روش کیت یا فتومتری مقدار غلظت کلر را اندازه گیری کنید.
- 4- بوسیله دو عدد کلید DOWN (⏮) یا UP (⏭) مقدار غلظت کلر را مطابق با چیزی که بدست آورده اید تنظیم کنید (DPD1 برای کلر آزاد و DPD4 برای کلر کل) سپس کلید ENTER (↵) را دو بار فشار دهید.

تنظیم SETPOINT

- 1- کلید CHANGE (S) را فشار دهید تا Control Settings ظاهر شود.
- 2- کلید ENTER (↵) را سه بار فشار دهید تا Set point ظاهر شود.
- 3- مقداری که قبلاً تنظیم شده چشمک می زند با استفاده از کلیدهای DOWN (⏮) یا UP (⏭) مقدار تنظیم قبلی ppm را مطابق با مقدار مورد نظر تغییر دهید.
- 4- سپس کلید ENTER (↵) را فشار دهید.
- 5- کلید BRANCH BACK (⏪) را دوبار فشار دهید.

