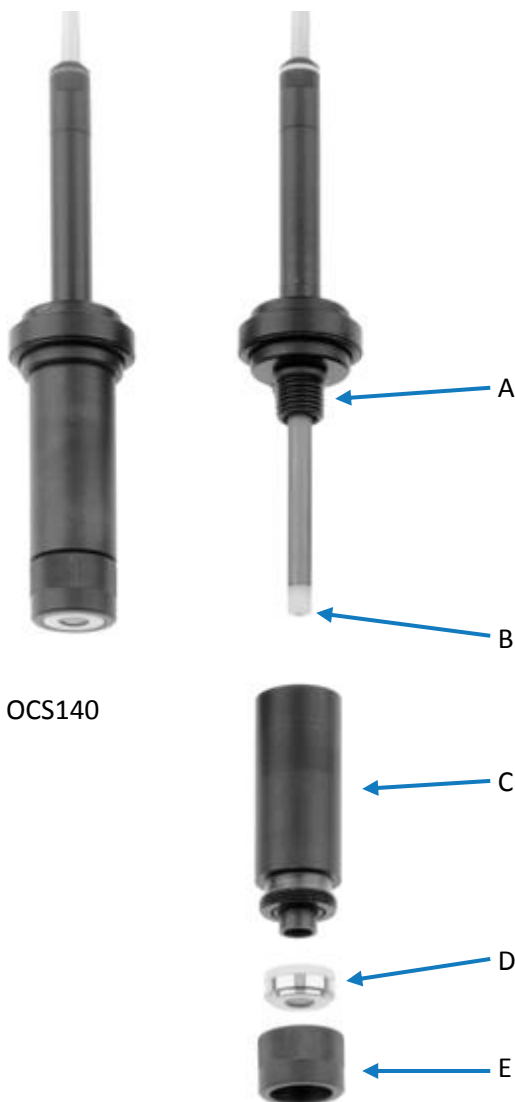


Membraan en elektrolyt vervangen (OCS140)



Vervangen membraan:

1. Sluit de meetwater toevoer af.
2. Draai de chloormeetcel uit het doorstroomarmatuur.
3. Draai de elektrolytkamer C in zijn geheel van stift A.
4. Draai de schroefkap E van elektrolytkamer C.
5. Neem membraan D uit en vervang door een nieuwe.
6. Draai schroefkap E weer op elektrolytkamer C.

Reinig de gouden kathode B met een zachte doek. Wanneer het puntje van de kathode iets is aangeslagen (zilverkleurig), is deze licht te polijsten met een beetje vloeibaar schuurmiddel op de vingertop of waterproof polijstpapier (zeer fijn - P1200).

Meetkamer vullen met elektrolyt:

1. Houd de meetkamer C iets scheef en vul deze met 7 à 8 ml elektrolyt, tot bijna boven aan de rand.
2. Klop lichtjes op meetkamer C om eventuele lucht te laten ontsnappen.
3. Schroef meetkamer C in verticale stand op stift A; hou er ook nu rekening mee dat eventuele lucht moet kunnen ontsnappen.
4. Draai de chloormeetcel weer in het doorstroomarmatuur en open de meetwater toevoer.

Let op: Laat de sensor minimaal 20 minuten meten alvorens te kalibreren.

Zie voor kalibratie en ijking de meegeleverde verkorte handleiding.