

# 201DJ-CB pH kombinált elektróda



## Jellemzők

- Két lépcsős referenciarendszer kialakítás, amely biztosítja a folyamatos és stabil mérést.
- A gél KCl referenciaoldat extra gátat képez a referenciaszennyezéssel szemben.
- A precízen megtervezett üvegmembrán formula és az izzófeldolgozási technológia megoldást jelent a hidegrobbanásra.
- A KCl oldattal töltött elektróda sapka, védi az az elektródát és tartósítja a tárolás ideje alatt.

## Műszaki adatok

Mérési tartomány	0 - 14 pH	Referencia megoldás	Gel KCL
Hőmérséklet tartomány	0 - 80°C	Áztató oldat	4M KCL
Test Anyaga	PC: Polikarbonát	Elektróda mérete	(Φ12×120) mm
Referencia	Ag/AgCl	Csatlakozó	PG13.5/S7
Mért anyaggal történő összeköttetés	Kerámia/szivacsos műanyag	Kábel	N/A

## Megjegyzések

Nem alkalmas mérésre:

- alacsony ionkoncentrációjú oldatok (pl.: ionmentesített víz vagy desztillált víz);
  - erős bázisoldatok (pH>12,00), erős savoldatok (pH<2,00), erősen korrozív oldatok;
- folyamatos mérés magas hőmérsékletű oldatokban (>60°C)