

# pH-elektroder ARV/Vattenverk

Utgåva Juni 2016

## Avloppsreningsverk

pH-elektroder som garanterar mycket god kontakt med lösningen samtidigt som risken för igensättning elimineras.

### Memosens

#### SE554X/..-NMSN



- Öppen håldiafragma
- Hög prestanda och noggrann
- Inga kontaktproblem
- Längre livslängd

### VP/S8

#### Polylite PRO 120



- Öppen håldiafragma
- Stabila resultat även i jonsvaga lösningar
- Elektrolyt brygga

#### Polyplast PRO 120



- Plastelektrod
- Prisvärd

#### S353CD



- Plastelektrod med planglas
- Prisvärd



**CHRISTIAN  
BERNER**

Expect more

## pH-buffertar

pH-buffert	Volym (ml)	Artikelnummer
1,09	500	238 271
1,68	500	238 272
2	500	238 273
3,06	500	238 274
4,01	500	238 917
5	500	238 275
6	500	238 276
7	500	238 918
8	500	238 277
9,21	500	238 919
10,01	500	238 923
11	500	238 278
12	500	238 279



**CHRISTIAN  
BERNER**

Expect more

## Vattenverk/Jonsvaga lösningar

pH-elektroder för kalla jonsvaga lösningar i t.ex. vattenverk och kraftvärmeverk.

### Memosens

#### SE559X/..-NMSN



- Ringformat keramiskt membran
- Exakt mätning i mycket låga konduktiviteter
- Nästan ingen påverkan av flöde
- Inga kontaktproblem
- Längre livslängd

#### SE515/1-MS



- Slipad glashylsa som referensmembran
- Direkt kontakt med mätmedia
- Mätning vid låga temperaturer (låg glasimpedans)
- Inga kontaktproblem
- Längre livslängd

### VP/S8

#### AH-300-K-1-1



- Påfyllningsbar med KCL-behållare
- AH-glas och keramiskmembran för renvatten

### Ionotrode



- Precisionselektrod för kalla jonsvaga vatten
- Påfyllningsbar med KCL-behållare
- Snabb respons vid låg konduktivitet

### Polylite PRO 120



- Öppen håldiafragma
- Stabila resultat även i jonsvaga lösningar
- Elektrolytbrygga

## Olika anslutningar



S8- & PG13.5-anslutning



VP-anslutning



MS-anslutning (Memosens)



**CHRISTIAN  
BERNER**

Expect more