

## AKCESORIA

### Elektrody zespolone pH



**EPP-3**

**ERH-11S**

**EPP-1**

**OSH-10 do mięs**

**EPS-1**

### Elektrody zespolone pH:

**EPS-1** szklane standard, do wód o niewielkim zanieczyszczeniu

**EPP-1** szklane, w osłonie plastikowej, do wód o niewielkim zanieczyszczeniu

**EPP-2** szklane, w osłonie plastikowej, do wód z osadami i ścieków, do przyrządów serii 100

**EPP-3** szklane, w osłonie plastikowej, do wód i ścieków, do przyrządów z gniazdem BNC-50

**EPP-3t** szklane, w osłonie plastikowej, z czujnikiem temperatury, do wód i ścieków

**ERH-11S** szklane, ze szlifem szklanym, do wody destylowanej, szamponów, past, farb, itp.

**ERH-NS** szklane, ze szlifem szklanym, do mas półpłynnych i cieczy o zawartości wody < 5%

**GP-101M** głowice pH do wód o niewielkim zanieczyszczeniu, do przyrządów serii 100

### Elektrody jonoselektywne „Hydromet”:

**Odniesienia:** RL-100 RL-200.

**Pomiarowe:** sodowe, chlorkowe, jodkowe, bromkowe, miedziowe, siarczkowo-srebrowe, cyjankowe.

**Roztwory buforowe:** 4.00 pH, 7.00 pH, 9.00 pH, 9.22 pH, w buteleczkach 100 ml lub 250 ml.

**Roztwory KCl:** do uzupełniania elektrod pH.

### Czujniki konduktometryczne o stałych:

$K = 0.1 \text{ cm}^{-1}$  ( do ultraczystych wód od 0 do 200  $\mu\text{S/cm}$ )

**Typy:** CD-201 zanurzeniowy, CF-201 przepływowy, CFT-201 przepływ. z czujn.temp. Pt-1000

$K = 1.00 \text{ cm}^{-1}$

**Typ EC-60** ( do wód o przewodności od 1  $\mu\text{S/cm}$  do 100  $\text{mS/cm}$ )

$K = 10.00 \text{ cm}^{-1}$  .

**Typ CD-210** ( do wód o przewodności powyżej 1  $\text{mS/cm}$ )

**Kontrolne roztwory KCl do kalibracji konduktometrów:** 1,41  $\text{mS/cm}$  lub 12,90  $\text{mS/cm}$ .

**Czujniki tlenowe:** do przyrządów serii 411, 401, 505, 502 i 701

**COG-1** z kablem długości 2 m.

**COG-2** z kablem długości 4 m i z obciążnikiem,  
Nakrętki z membranami do czujników tlenowych



**Czujniki konduktometryczne :**      **CFT-201**      **EC-60**      **czujnik tlenowy COG-1**

**Czujniki temperatury :** z rezystorami platynowymi Pt-1000B lub Pt-1000S .

Z symbolem **CT2B** w 0 – 100 °C błąd czujnika nie większy niż **0,8 °C**

Z symbolem **CT2S** w 0 – 100 °C błąd czujnika nie większy niż **0,27 °C**

Do przyrządów serii **411, 401, 502, 505 i 701:** typ **CT2B-121**

Do termometrów **serii 100:** typy **CT2B-002, CT2B002d** – bezkablone rurki stalowe 3mm odpowiednio 3 i 12 cm

**CT2B-122** - kabel silikonowy 1m,    **CT2B-132** - kabel silikonowy 1m w oplocie stalowym,  
Odpowiednio **CT2S-122, CT2S-132** takie same kable ale z czujnikiem selekcjonowanym o wyższej dokładności.

Czujnik do termometru **PT-411:** **CT2S-121**

Czujnik do termometru **PT-401:** **CT1U-143** ( z rezystorem **Pt-100 1/10 DIN**)

**Statyw samopoziomujący (fotografia osobno)**

**Zasilacze:**

**Do serii 411 i serii 505 -12V /100 mA ,**

**Do serii 401 6V/ 500 mA,**

**Do serii 701 15V/1A**