

# G 1410

## Univerzální měřič měrné vodivosti (konduktometr)

- Digitální konduktometr vč. grafitového měřicího článku pro měrnou vodivost, salinitu a TDS.
- Měřicí rozsah: měrná vodivost 0 až 2000  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , 0,00 až 20,00  $\text{mS}/\text{cm}$ , 0,0 až 100,0  $\text{mS}/\text{cm}$ ; salinita 0,0 až 50,0  $\text{g}/\text{kg}$ ; TDS 0 až 2000  $\text{mg}/\text{l}$ ; teplota  $-5,0$  až  $+105,0$   $^{\circ}\text{C}$ .
- Přesnost: měrná vodivost  $\pm 0,5$  % MH  $\pm 0,5$  % FS; teplota  $\pm 0,3$   $^{\circ}\text{C}$ .
- Teplotní kompenzace vypnutá nebo nelineární dle ČSN EN 27888.
- Funkce AUTOHOLD, HOLD, MIN/MAX, ALARM.
- Velký 3řádkový LCD s nerozbitným krytem, lze podsvítit a tlačítkem překloupat.
- Ovládání pomocí čtyř tlačítek s dlouhou životností.
- Napájení bateriemi 2x AA vydrží až 3000 h provozu.
- Odolné pouzdro z ABS, IP 65 / IP 67.



### Objednací tabulka

#### Digitální konduktometr vč. grafitového měřicího článku

Obj. kód	Popis
<b>G 1410</b>	přístroj vč. měřicího článku $\varnothing$ 12 mm
<b>G 1410-1002</b>	přístroj vč. měřicího článku $\varnothing$ 12 mm (pevně připojeným) v transportním kufru

#### Volitelné příslušenství

Obj. kód	Popis
<b>GKL 100</b>	kontrolní roztok měrné vodivosti, hodnota 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ , láhev 100 ml, dle ČSN EN 27888
<b>GKL 101</b>	kontrolní roztok měrné vodivosti, hodnota 84 $\mu\text{S} / \text{cm}$ , láhev 250 ml
<b>GKL 102</b>	kontrolní roztok měrné vodivosti, hodnota 50 $\text{mS} / \text{cm}$ , láhev 100 ml
<b>HD-22-3</b>	volně nastavitelný flexibilní laboratorní držák elektrod, pro sondy s $\varnothing$ 12 mm
<b>GWZ-01</b>	průtočná nádobka pro měřicí články s $\varnothing$ 12 mm, hadicové připojení $\varnothing$ 6 mm
<b>ST-G1000</b>	G 1000 ochranné pouzdro z umělé kůže, 1 univerzální otvor, kovový klip na opasek
<b>GB AA</b>	náhradní baterie Mignon AA 1,5 V (jsou zapotřebí 2 kusy)
<b>GKK 1002</b>	malý transportní kufr pro řadu G 1000, 235x185x48 mm

Příklad objednávky:

**G 1410**