

MĚŘIČ ČISTOTY (VODIVOSTI) VODY

WA-300

LUTRON



- Měřič vodivosti - tester kvality vody - měří vodivost v rozsahu 0 až 1999 μS . Nečistoty obsažené v jednotkovém objemu vody jsou úměrné její vodivosti, která ovlivňuje celkovou kvalitu vody. Měřičem vodivosti WA-300 lze určit rychle a přesně kvalitu používané vody, účinnost filtrů, apod. Čím je vodivost nižší, tím je používaná voda kvalitnější (nejnižší naměřené hodnoty jsou u destilované vody). Měřič WA-300 nalezne uplatnění především v potravinářském a chemickém průmyslu, v zemědělství, u mnoha laboratorních měření, ve fotografických a filmových laboratořích, v akvaristice, apod.
- Měřicí rozsah 0 až 1999 μS ; rozlišení 1 μS ; přesnost $\pm(4\% + 3 \text{ dig.})$
- Teplotní kompenzace: automatická, v rozsahu 0 až 50°C
- LCD displej 3 1/2 dig.
- Napájení: baterie 9 V; odběr cca 5 mA
- Rozměry: přístroj - 131 x 70 x 25 mm; senzor - $\phi 22 \text{ mm}$, délka 120 mm
- Hmotnost: 220 g (včetně baterie a sondy)
- Součástí dodávky je návod a sonda

MĚŘIČ ČISTOTY (VODIVOSTI) VODY

PWA-301

LUTRON



CD 14



GLK 100

- Kompaktní měřič Lutron PWA-301 je vhodný pro orientační měření kvality vody v bazénech, akváriích, laboratořích, potravinářství i školách. Přístroj je možné také použít pro kontrolu stavu vodního filtru. Sonda je zabudovaná v přístroji.
- Měřicí rozsah 0 až 1999 μS ; rozlišení 1 μS ; přesnost $\pm(3\% \text{ rozsahu} + 1 \text{ dig.})$
- Teplotní kompenzace: automatická, v rozsahu 0 až 50°C
- Funkce MIN / MAX / Data Hold / automatické vypnutí po 10 minutách
- LCD displej 20 x 28 mm; vzorkování cca 0,8 s
- Napájení: 4 x 1,5 V baterie AAA; odběr cca 5,7 mA
- Rozměry a hmotnost: 190 x 40 x 40 mm; hmotnost 171 g
- Součástí dodávky je pouze návod, za příplatek možno objednat tvrdé pouzdro CA-06, měkké pouzdro CA-05A, kalibrační roztok CD 14 nebo GLK 100 (oba 1,413 mS)

MĚŘIČ ČISTOTY (VODIVOSTI) VODY

CD-4306

LUTRON



- Měřič vodivosti - tester kvality vody, s oddělitelnou 4-prstencovou sondou
- Široký měřicí rozsah 0,1 μS až 200 mS (rozsahy 200 μS , 2 mS, 20 mS, 200 mS)
- Rozlišení od 0,1 μS ; přesnost $\pm(1\% \text{ rozsahu} + 1 \text{ dig.})$
- Teplotní kompenzace: automatická, v rozsahu 0 až 50°C
- Přední panel s krytím odolným proti stříkající vodě
- Funkce DATA HOLD, indikátor stavu baterie, vzorkování cca 0,4 s
- Odolné lehké pouzdro ABS
- Velký LCD displej 3 1/2 dig., s výškou číslic 21,5 mm
- Napájení: baterie 9 V; odběr cca 5 mA
- Rozměry: přístroj - 200 x 68 x 30 mm; senzor - $\phi 20 \text{ mm}$, délka 124 mm
- Hmotnost: 270 g (včetně baterie a sondy)
- Součástí dodávky je návod, sonda a tvrdé pouzdro CA-06, za příplatek možno objednat kalibrační roztok CD 14

MĚŘIČ SLANOSTI

YK-31SA

LUTRON



- Měřič slanosti s rychlým a přesným měřením a oddělitelnou sondou
- Měřicí rozsah 0 ÷ 10% slanosti (% hmotnosti)
- Rozlišení od 0,01% soli; přesnost $\pm 0,5\% \text{ soli}$
- Teplotní kompenzace: automatická, v rozsahu 0 až 50°C
- Přední panel s krytím odolným proti stříkající vodě
- Funkce DATA HOLD, indikátor stavu baterie, vzorkování cca 0,4 s
- Odolné lehké pouzdro ABS
- Velký LCD displej 3 1/2 dig., s výškou číslic 21,5 mm
- Napájení: baterie 9 V; odběr cca 5 mA
- Rozměry: přístroj - 200 x 68 x 30 mm; senzor - $\phi 22 \text{ mm}$, délka 120 mm
- Hmotnost: 270 g (včetně baterie a sondy)
- Součástí dodávky je návod a sonda, za příplatek možno objednat tvrdé pouzdro CA-06 a měkké pouzdro CA-05A