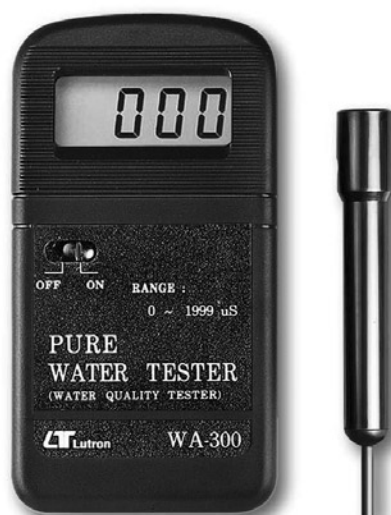


MĚŘIČ VODIVOSTI - TESTER KVALITY VODY WA-300

LUTRON

ISO 9002

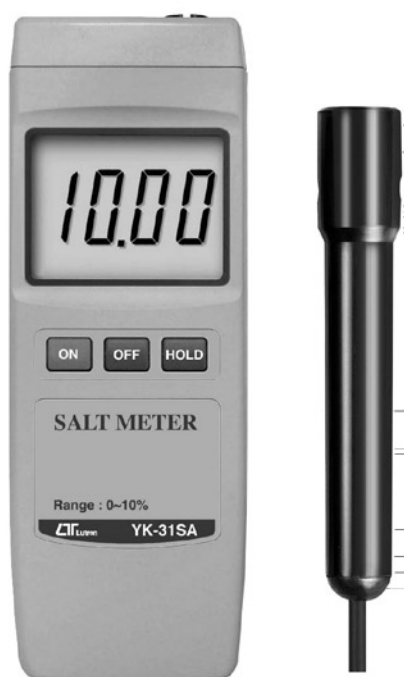


- měřič vodivosti - tester kvality vody WA-300 měří vodivost v rozsahu 0 až 1999 μS .
- nečistoty obsažené v jednotkovém objemu vody jsou úměrné její vodivosti, která ovlivňuje celkovou kvalitu vody.
- měřičem vodivosti WA-300 lze určit rychle a přesně kvalitu používané vody, účinnost filtrů, apod.
- 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	$\pm (4\% + 3\text{dg})$
teplotní kompenzace	v rozsahu 0 až 50°C
indikace	3 1/2 LCD displej
rozsah	překročení rozsahu "1"
napájení	baterie 9 V / 5 mA
rozměry	přístroj: 131 x 70 x 25 mm senzor: 22 mm (průměr) a 120 mm délka
hmotnost	0,22 kg

MĚŘIČ SLANOSTI YK-31SA

LUTRON



- přenosný měřič slanosti s rychlým a přesným měřením a oddělitelnou sondou
- měřicí rozsah 0 ÷ 10 % slanosti
- LCD displej se snadným odečítáním i za špatných světelných podmínek
- automatická teplotní kompenzace sondy
- přední panel s krytím odolným proti stříkající vodě
- funkce DATA HOLD, indikátor baterie, doba vzorkování 0,4 s
- trvanlivé lehké pouzdro ABS
- použití při měření kvality vody, v akvaristice, zpracování ryb a ostatních potravin, fotografický a papírenský průmysl, laboratoře, kontrola kvality, školství, atd.

Displej	velký LCD displej, výška číslic 21,5 mm
Měřicí rozsah	0 ÷ 10 %
Rozlišení / přesnost	0,01 % / $\pm 0,5\%$ (23 ± 5 °C)
Doba vzorkování	přibl. 0,4 s
Teplotní kompenzace	automatická, 0 ÷ 50 °C / 32 ÷ 122 °F
Napájení / spotřeba	baterie 9 V, typ 006P / přibl. 5 mA
Rozměry	měřič 200 x 68 x 30 mm elektroda 120 x průměr 22 mm
Hmotnost	270 g