

MĚŘIČ VODIVOSTI - TESTER KVALITY VODY

LUTRON

WA-300
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.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

měřicí rozsah	0 až 1999 μS
rozlišení	1 μS
přesnost	$\pm (4\% + 3)$
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 ČISTOTY VODY

LUTRON

PWA-301



Přístroj 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.

- Měření čistoty vody
- Měřicí rozsah 0 až 1999 μS
- Přístroj se zabudovanou sondou
- Funkce Hold, Max, Min
- Krytí IP 67
- Napájení 4 x baterie AAA