

Profesionální stolní konduktometry

Specifikace/model	MW170 MAX	MW180 MAX
Rozsah EC	0.00 - 29.99 $\mu\text{S/cm}$; 30.0 - 299.9 $\mu\text{S/cm}$; 300 - 2999 $\mu\text{S/cm}$; 3.00 - 29.99 mS/cm ; 30.0 - 200.0 mS/cm ; nad 500 mS/cm absolutní kon.	- 2.00 – 16.00 pH $\pm 699.9 \text{ mV} / \pm 2\,000 \text{ mV}$ 0.00 - 29.99 $\mu\text{S/cm}$; 30.0 - 299.9 $\mu\text{S/cm}$ 300 - 2999 $\mu\text{S/cm}$; 3.00 - 29.99 mS/cm ; 30.0 - 200.0 mS/cm ; nad 500.0 mS/cm
Rozsah TDS	0.00 - 14.99 ppm (mg/l); 15.0 - 149.9 ppm (mg/l); 150 – 1 499 ppm (mg/l); 1.50 – 14.99 g/l; 15.0 - 100.0 g/l; nad 250.0 absolutní TDS nad 400.0 g/l absolutní TDS (s faktorem 0.80)	0.00 - 14.99 ppm (mg/l); 15.0 - 149.9 ppm (mg/l); 150 – 1 499 ppm (mg/l); 1.50 – 14.99 ppt (g/l); 15.0 - 100.0 ppt (g/l); nad 400.0 g/L (s faktorem 0.80)
Rozsah obsahu soli	0.0 - 400.0 % NaCl; 2.00 - 42.00 PSU 0.00 - 80.00 g/l	0.0 - 400.0 % NaCl; 2.00 - 42.00 PSU
Rozsah teploty	-20.0 - 120.0 °C	-20.0 - 120.0 °C
Rozlišení	0.01 $\mu\text{S/cm}$; 0.1 $\mu\text{S/cm}$; 1 $\mu\text{S/cm}$; 0.01 mS/cm ; 0.1 mS/cm 0.01 ppm; 0.1 ppm; 1 ppm; 0.01 g/l; 0.1 g/l 0.1% NaCl; 0.01 PSU; 0.01 g/l 0.1 °C	0.01 pH/ 0.001 pH 0.1 mV/ 1 mV 0.01 $\mu\text{S/cm}$; 0.1 $\mu\text{S/cm}$; 1 $\mu\text{S/cm}$; 0.01 mS/cm ; 0.1 mS/cm 0.01 ppm; 0.1 ppm; 1 ppm; 0.01 ppt (g/l); 0.1 ppt (g/l) 0.1% NaCl; 0.1 °C
Přesnost při 25 °C	$\pm 1\%$ čtení ($\pm 0.05 \mu\text{S/cm}$ nebo 1 číslice dle toho, co je větší) $\pm 1\%$ čtení ($\pm 0.03 \text{ ppm}$ nebo 1 číslice dle toho, co je větší) $\pm 1\%$ obsah soli $\pm 0.5 \text{ °C}$	$\pm 0.01 \text{ pH} / \pm 0.002 \text{ pH}$ $\pm 0.2 \text{ mV} / \pm 1 \text{ mV}$ $\pm 1\%$ čtení ($\pm 0.05 \mu\text{S/cm}$ nebo 1 číslice dle toho, co je větší) $\pm 1\%$ čtení ($\pm 0.03 \text{ ppm}$ nebo 1 číslice dle toho, co je větší) $\pm 1\%$ obsah soli $\pm 0.4 \text{ °C}$
Teplotní kompenzace	ATC – automatická, -5 až 100 °C MTC – manuální, -5 až 100 °C TC – bez teplotní kompenzace	ATC – automatická, -5 až 100 °C MTC – manuální, -20 až 120 °C TC – bez teplotní kompenzace
Připojení PC	Mikro USB	RS232/USB
Sonda	MA814DB/1	MA917B1/MA831R/ MA814DB/1

