

SEKO Kontrol 800 Transmitter Modelleri Teknik Özellikleri

Model	Hedef	Ölçüm Aralığı	Ölçüm Doğruluğu	Uygulama
K800 K800L02WM000	pH ve ORP Ölçümü	0÷14 pH değeri; ±2000 mV	±0.1 pH değerinde; ±5 mV	Duvar 280x290 mm
K800 K800L01WM000	Klor Ölçümü	0÷5 sayfa/dk	±0.01 sayfa/dk	Duvar 280x290 mm
K800 K800L03WM000	pH ve klor ölçümü	0÷14 pH değeri; 0÷5 sayfa/dk	±0.1 pH değerinde; ±0.01 sayfa/dk	Duvar 280x290 mm
K800 K800L04WM000	pH, ORP ve klor ölçümü	0÷14 pH değeri; ±2000 mV; 0÷5 sayfa/dk	±0.1 pH değerinde; ±5 mV; ±0.01 sayfa/dk	Duvar 280x290 mm
K800 K800L06WM000	Klor Ölçümü	0÷1; 2; 5; 10; 20; 200 sayfa/dk	±0.01 sayfa/dk	Duvar 280x290 mm
K800 K800L07WM000	pH ve klor ölçümü	0÷14 pH değeri; 0÷1; 2; 5; 10; 20; 200 sayfa/dk	±0.1 pH değerinde; ±0.01 sayfa/dk	Duvar 280x290 mm
K800 K800L08WM000	pH, ORP ve klor ölçümü	0÷14 pH değeri; ±2000 mV; 0÷1; 2; 5; 10; 20; 200 sayfa/dk	±0.1 pH değerinde; ±5 mV; ±0.01 sayfa/dk	Duvar 280x290 mm
K800 K800L09WM000	pH, ORP ve klor ölçümü (amp./ter)	0÷14 pH değeri; ±2000 mV; 0÷5 ppm; 0÷1; 2; 5; 10; 20; 200 sayfa/dk	±0.1 pH değerinde; ±5 mV; ±0.01 sayfa/dk	Duvar 280x290 mm
K800 K800L15WM000	pH, iletkenlik ve akış ölçümü	0÷14 pH değeri; 0÷ 20.000 µS; 0÷99.999 hp, l/dak, l/h, m3/h, GPM	±0.1 pH değerinde; ±5 %	Duvar 280x290 mm
K800 K800L11WM000	pH, ORP, iletkenlik ve akış ölçümü	0÷14 pH değeri; ±2000 mV; 0÷ 20.000 µS; 0÷99.999 hp, l/dak, l/h, m3/h, GPM	±0.1 pH değerinde; ±5 mV; ±5 %	Duvar 280x290 mm