

G 1420

Univerzální měřič měrné vodivosti (konduktometr) s vyšším rozlišením pro čistou vodu

- Digitální konduktometr vč. nerezového měřicího článku pro měrnou vodivost a specifický odpor.
- Měřicí rozsah: měrná vodivost 0,000 až 2,000 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 0,00 až 20,00 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 0,0 až 100,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$; specifický odpor 0,0100 až 0,2000 $\text{M}\Omega^*\text{cm}$, 0,010 až 5,000 $\text{M}\Omega^*\text{cm}$, 0,01 až 20,00 $\text{M}\Omega^*\text{cm}$; teplota -5,0 až +105,0 $^{\circ}\text{C}$.
- Přesnost: měrná vodivost $\pm 1\%$ MH $\pm 0,5\%$ FS; teplota $\pm 0,3\%$ $^{\circ}\text{C}$.
- Teplotní kompenzace vypnutá, nelineární dle ČSN EN 27888, lineární s nastavitelným koeficientem nebo kompenzace pro slabé roztoky NaCl dle ČSN EN 60746..
- Funkce AUTOHOLD, HOLD, MIN/MAX, ALARM.
- Velký 3řádkový LCD s nerozbitným krytem, lze podsvítit a tlačítkem překlopit.
- Ovládání pomocí čtyř tlačítek s dlouhou životností.
- Napájení bateriemi 2x AA vydrží až 3000 h provozu.
- Odolné pouzdro z ABS, IP 65 / IP 67.



Objednací tabulka

Digitální konduktometr vč. nerezového měřicího článku

Obj. kód	Popis
G 1420	přístroj vč. měřicího článku \varnothing 12 mm
G 1420-1002	přístroj vč. měřicího článku \varnothing 12 mm (pevně připojeným) v transportním kufru

Volitelné příslušenství

Obj. kód	Popis
GKL 100	kontrolní roztok měrné vodivosti, hodnota 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, láhev 100 ml, dle ČSN EN 27888
GKL 101	kontrolní roztok měrné vodivosti, hodnota 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$, láhev 250 ml
GKL 102	kontrolní roztok měrné vodivosti, hodnota 50 mS/cm , láhev 100 ml
HD-22-3	volně nastavitelný flexibilní laboratorní držák elektrod, pro sondy s \varnothing 12 mm
GWZ-01	průtočná nádobka pro měřicí články s \varnothing 12 mm, hadicové připojení \varnothing 6 mm
ST-G1000	G 1000 ochranné pouzdro z umělé kůže, 1 univerzální otvor, kovový klip na opasek
GB AA	náhradní baterie Mignon AA 1,5 V (jsou zapotřebí 2 kusy)
GKK 1002	malý transportní kufr pro řadu G 1000, 235x185x48 mm

Příklad objednávky:
G 1420