

Zákal ultračisté vody

- Měřicí rozsah 0,000 až 100,0 FNU.
- Přesnost $\pm 0,001$ FNU.
- Teplota 0 až +40 °C.
- Tlak vzorku max. 10 bar.
- Průtok vzorku 5 až 20 l/h.
- Napájení 230 V_{AC} nebo 24 V_{DC}.
- 2 x výstup 4 až 20 mA, 3 x digitální výstup.
- RS 485.



Popis	Cena
Zákal ultračisté vody	NAB
- měření zákalu ultračisté vody - měřicí princip - rozptyl světla pod úhlem 90° - měření podle normy ČSN ISO7027 - programovatelná automatická kalibrace nuly - manuální kalibrace strmosti skleněným standardem - jehlový ventil pro nastavení průtoku - integrovaný průtokoměr - systém smontován na montážním panelu a jako komplet otestován výrobcem - typické aplikace: měření zákalu demi vody	

NAB ... cena na dotaz nabídkou