

HACH 5500 sc

Analyzátor křemíku

- Kolorimetrický princip měření.
- Měřicí rozsah 0 až 5000 $\mu\text{g/L SiO}_2$.
- Detekční limit 0,5 $\mu\text{g/L}$.
- Přesnost 0 až 500 $\mu\text{g/L}$: $\pm 1\%$ nebo $\pm 1 \mu\text{g/L}$ z naměřené hodnoty.
- Počet kanálů 1, 2, 4 nebo 6.
- Napájení 100 až 240 V AC nebo 24 V DC.
- Výstup 4 až 20 mA.
- Teplota vzorku 5 až 50 °C.
- Tlak vzorku 0,14 až 6 bar.
- Průtok vzorku 55 až 300 ml/min.
- Stupeň krytí IP 56.



Objednací tabulka

Analyzátor křemíku

HACH 5500 sc

Příklad objednávky:
HACH 5500 sc