



Sulfit-Reagenziensatz, Digital-Titrator

Artikel-Nr.: 2272300 Gefahrstoffe

CHF Preis: Kontakt

Verfügbar







Zur Bestimmung von Sulfit, $4 - > 400 \text{ mg/L SO}_3$.

Zur Bestimmung von Sulfit mittels Iodat-Iodid-Digital-Titrator-Titration, Hach Verfahren 8216. Range: 4 bis über 400 mg/L SO3. Der Reagenziensatz enthält: Gelöster Sauerstoff 3-Reagenz-Pulverkissen, Iodat-Iodid-Kartusche (0,3998 N) und Stärke-Indikator. Ungefähr 40 - 100 Bestimmungen

Präzise Ergebnisse, dann und dort, wo Sie sie brauchen

Für Digital-Titrator-Verfahren werden ein Hochpräzisions-Dispensiergerät und Patronen mit konzentriertem Titranten verwendet, um Analysen im Labor, im Werk oder Außeneinsatz zu ermöglichen.

Schnell und flexibel

Austauschbare Patronen ermöglichen das Wechseln der Titranten innerhalb von Sekunden. Es müssen keine Büretten gereinigt oder gespült werden.

Vielseitig

Über 50 Parameter/Bereich-Kombinationen verfügbar

Wirtschaftlich

Konzentrierte Titranten ermöglichen 40 - 100 typische Titrationen pro Patrone.

Technische Daten

Anzahl Bestimmungen: 100

Messbereich: $4 \text{ bis} > 400 \text{ mg/L SO}_3^{2-}$

Methode: Iodat-Iodid

Methode (Nummer): 8216

Plattform: Digital Titrator

Spezielles Ausstattungsmerkmal: Sulfit-Reagenziensatz, Digital-Titrator