



Be Right™



Analizzatore di silice 5500 sc, soluzioni chimiche di proprietà, 1 canale, 100-240 VCA

Codice articolo: 5500.KTO.S0.A1E **Pericoloso**
EUR Prezzo: Contatti
Chiama per data di spedizione



Riduzione del tempo di attesa e manutenzione ridotta al minimo

Analizzatore affidabile di silice in linea che consente di risparmiare tempo e fatica. Disponibile con 1/2/4/6 canali con incluso il set di reagenti per la messa in servizio e fino a 90 giorni di utilizzo.

90 giorni di funzionamento continuo

Con solo 2 litri di reagente l'analizzatore funzionerà per 90 giorni consecutivi. Questo è il doppio del tempo rispetto all'analizzatore precedente.

Risparmio tempo di manutenzione

Sistema pressurizzato di erogazione del reagente, il sistema elimina la manutenzione frequente associata alle pompe.

Evita i tempi di inattività

Il tempo di inattività viene evitato grazie alla funzione diagnostica, incluso della tecnologia Prognosis, LED di segnalazione e schermi ad alta visibilità.

Analisi rapida, pulita e con una sostituzione dei reagenti molto semplice

La perdita dei reagenti sullo strumento o sul pavimento sono problemi che appartengono al passato. I reagenti delle bottiglie sigillate possono essere facilmente cambiate collegandosi ai tappi colorati con un semplice gesto.

Ingresso manuale per controlli incrociati

Prese campioni ingresso e uscita permettono un rapido confronto con un campione noto e facilitano il prelievo di un campione dall'analizzatore per una verifica in laboratorio.

Specifiche tecniche

Accuratezza:	0–500 µg/L: ±1% or ±1 µg/L of reading, whichever is greater; 500–5000 µg/L: ±5%
Allarme:	Quattro relè di uscita SPDT non alimentati, 5 A, Max 240 V AC
Applicazione:	Acqua pura / Power
Campione: pressione:	0,14 - 6 bar (2 - 87 psi) (Presettaggio della regolazione di pressione)
Certificazioni:	CE (EN 61326-1: 2006; EN 61010-1: 2010; EN 60529: 1991, +A1:2000) KC (EN 61326-1: 2006) C-tick (EN 61326-1: 2006) cETLus (UL 61010-1: 2012; NEMA 250: 2003; CSA C22.2 No 61010-1: 2012)

Classe di protezione:	I
Compatibilità centralina:	SC200, SC1000
Condizioni di stoccaggio:	-20 - 60 °C
Consumo reagente:	2 L per ciascun reagente ogni 90 giorni (frequenza di analisi 15 minuti)
Dimensioni (H x L x P):	804 mm x 452 mm x 360 mm
Garanzia:	2 anni
Grado di protezione :	IP56 / NEMA 4X
Intervallo di misura:	0 - 5000 µg/L come SiO ₂
Limite di rilevamento:	0.5 µg/L
lingue dei manuali:	Inglese, Francese, Spagnolo, B. Portoghese, Cinese, Japanese, Korean, Thai, German, Italian, Portuguese, Czech, Danish Dutch, Polish, Swedish, Finnish, Bulgarian, Hungarian, Romanian, Lithuanian, Russian, Turkish, Slovak, Slovenian, Croatian, Greek, Estonian
Livello di inquinamento:	2/II
Montaggio:	A muro, a pannello o da banco
No. di canali:	1
Parametro:	Silica
Peso:	20 kg senza reagenti e standards, 36,3 kg con i reagenti
Portata:	Linea campione e drenaggio campione bypass: 6 mm (¼-in.) Purga ad aria: 6 mm (¼-in.) Reagente e scarico: 9,5 mm (3/8-in.)
Presca campione manuale:	Prese campioni ingresso e uscita
Principio di misura:	Colorimetrico
Relè:	Quattro; tipologia: SPDT relè non alimentati, 5 A di resistenza, max 240 VAC
Requisiti Alimentazione (Voltaggio):	100 - 240 VCA
Ripetibilità:	± 0,5 µg/L o ± 1 % della lettura, quale dei due è maggiore
Sorgente luminosa:	Classe 1M LED (luce emittente diodo) con picco di lunghezza d'onda di 810 nm
Temperatura del campione:	5 - 50 °C
Temperatura di lavoro:	5 - 45 °C
Tempo di risposta:	Tipicamente, 9,5 minuti a 25 °C; cambiano con la temperatura
Umidità operativa:	5 - 95 % non condensabile (solo uso interno)
Uscita:	4 to 20 mA
Velocità di flusso del campione:	55 - 300 mL/min

Contenuto della confezione

Analizzatore di silice Hach 5500 sc, set di reagenti per 90 giorni di utilizzo, kit di installazione, manuali per l'uso