

Elettrodi DHS

Digital High Sensor



Gestione dei sensori intelligenti

Sono i nuovi sensori per pH con chip interno che memorizza i parametri, la data dell'ultima calibrazione, il modello ed il lotto di produzione dell'elettrodo.

Quando collegati ad uno strumento compatibile DHS, tutti i dati memorizzati nel chip del sensore vengono automaticamente trasferiti allo strumento, e mostrati sul display.

Dopo una nuova calibrazione dell'elettrodo DHS, i dati vengono automaticamente salvati nel chip dell'elettrodo.

Se trasferiamo questo elettrodo su un altro strumento con tecnologia DHS si potrà iniziare a lavorare immediatamente e con estrema sicurezza in quanto i dati dell'ultima calibrazione verranno automaticamente trasferiti ed utilizzati per le misure del pH.

I sensori per pH DHS hanno sempre il sensore di temperatura integrato come un normale elettrodo pH.

Utilizzano un normale connettore BNC per il segnale pH e un connettore RCA per la temperatura.







Nome	Descrizione	Codice
201 T DHS ELETTRODO pH DIGITALE	Elettrodo digitale di pH combinato con tecnologla DHS- Corpo In plastica per usi generali- Riempimento a gel con setto poroso- Esente da manutenzione- Dimensioni (LxØ) mm 120x12. pH 014 - Temperatura 060 °C	32200103

1	N.	AND THE PERSON AND TH
	TO -	STANDARD /
		CC AND SECTION

Nome Codice Descrizione Elettrodo digitale di pH combinato con **tecnologia DHS**. Membrana cilindrica, per usi generali Elettrolita **KCI 3M** ricaricabile. Eccellente resistenza chimica e facile da pulire. STANDARD T DHS 32200123 ELETTRODO pH Con numero di serie e certificato Dimensioni (LxØ) mm 120x12 - pH 0...14 Temperatura -10...100 °C DIGITALE



Nome Descrizione Codice Elettrodo digitale di pH combinato con tecnologia DHS. Corpo in vetro. Elettrolita KCI 3M ricaricabile-FLOW T DHS Con diaframma a collare per misure in sospensioni e campioni a bassa conducibilità. Con numero di serie e certificato. 32200133 DIGITALE Dimensioni (LxØ) mm 120x12. pH 0...14 Temperatura -10...80 °C



Nome Descrizione Codice 2 PORE T DHS Elettrodo digitale di pH combinato con tecnologia DHS: Corpo in vetro: Riempimento a polimero, esente da manutenzione. Grazle alla punta da 6 mm è Ideale per carni e formaggi. Dimensioni (LxØ) mm 35x6 - pH 0...14, temperatura 0...60 °C ELETTRODO pH DIGITALE 32200113



Nome	Descrizione	Codice
2 PORE F T DHS ELETTRODO pH DIGITALE	Elettrodo digitale di pH combinato con tecnologla DHS. Corpo in plastica (PEEK) e membrana in vetro. Con riempimento a pollmero, esente da manutenzione. Grazle alla punta da 6 mm è Ideale per carni e formaggi e misure a penetrazione. Dimensioni (LxØ) mm 35x6 - pH 014, temperatura 060 °C	32200143