

ELETTRODO DI PH COMBINATO XS MOD. 2 PORE F DHS - DIGITALE



Codice: 32200143

- Con tecnologia DHS.
- Corpo in plastica (PEEK) e membrana in vetro.
- Con riempimento a polimero, esente da manutenzione.
- Grazie alla punta da 6 mm è ideale per carni e formaggi e misure a penetrazione.
- Dimensioni (LxØ) mm 35x6
- pH 0...14
- Temperatura 0...60°C.

Gestione dei sensori intelligenti

Sono i nuovi sensori per pH con chip interno che memorizzano 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 (NTC), e non avendo una batteria interna possono essere conservati come un normale elettrodo pH.

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