



pH-metro / conducimetro

Strumento idoneo a controllare il valore del pH e della conducibilità.

Determinare il pH è importante per verificare se nell'acqua del circuito è stato aggiunto qualche prodotto chimico che ha alterato il valore (acido se il pH è inferiore a 7 – alcalino se il pH è superiore a 8). Il valore ottimale per l'applicazione dei prodotti *IDRA TERM* è quello compreso tra 7 e 8, come previsto dalla norma UNI 8065 (se il valore del pH rilevato risultasse superiore o inferiore, immettere nell'impianto acqua di rete).

Determinare la conducibilità dell'acqua consente di verificare la corretta concentrazione dell'*IDRA TERM* 280 e 240 durante l'operazione di pulizia degli impianti. Inoltre, consente di verificare se l'operazione di risciacquo dell'impianto è avvenuta correttamente.

Alla fine del risciacquo, la conducibilità all'interno dell'impianto deve essere simile a quella dell'acqua di rete (max +10÷15%).

- **Lo strumento include:**
 - N° 4 batterie AAA
 - N° 2 bicchierini (1 per la taratura, 1 per l'analisi)
 - N° 1 laccio porta strumento
 - Liquidi per la taratura dello strumento
-