



A c c e s s o r i p e r S t r u m e n t i

Sonde AMPEROMETRICHE

*ECL9 * ECL10 * ECL11*

Le sonde amperometriche A.T.A sono il complemento ideale agli strumenti A.T.A. per garantire un accurato ed affidabile controllo dei processi.

Le sonde amperometriche sono di facile manutenzione e forniscono una lettura rapida e precisa, caratteristiche richieste nelle più sofisticate misurazioni.

Di seguito sono descritte le differenze tra i vari modelli.



ECL9

Cella amperometrica di misura per perossido d'idrogeno (H_2O_2), compensata in temperatura. Ad elettrodi chiusi con membrana semipermeabile.

ECL10

Cella amperometrica di misura per Ozono (O_3), compensata in temperatura. Ad elettrodi chiusi con membrana semipermeabile.

ECL11

Cella amperometrica di misura per Acido Peracetico. Ad elettrodi chiusi con membrana semipermeabile.

DATI TECNICI DEI MODELLI

Funzioni	ECL9	ECL10	ECL11
Scala di Misura	0 ÷ 200 mg/l 0 ÷ 2000 mg/l	0 ÷ 2 mg/l	0 ÷ 200 mg/l
Portata	40 l/h		
Corpo	PVC		
Diametro	25		
Lunghezza sonda	17,8 cm		
Connessione elettrica	4 fili		
Lunghezza cavo	1,5 m		
Temperatura	1 - 50 °C		
Pressione	max 1 bar		