



PANNELLO PORTA CELLE PER ANALISI DEL pH/rH(redox) AP100CP



PANNELLO PORTACELLA PER L'ANALISI DEL REDOX

Dimensioni	: 1000x800mm (circa)
Fissaggio	: a parete
Materiale	: Polipropilene
Filtro a carboni attivi	: incorporato
Filtro a rete	: incorporato
Rubinetti a 2 vie	: n° 4 (analisi / lavaggio / zero)
Degasatore	: incorporato
Regolatore di portata	: incorporato
Compensatore di pressione	: incorporato
Celle di misura a deflusso	: incorporate
Sensore presenza flusso da analizzare	: incorporato per blocco dosaggio

CELLA A DEFLUSSO PER L'ANALISI DEL REDOX

Elettrodo	: rH
Campo di misura	: -1500 ÷ 1500 mV
Campo di comp.Temp.	: 0 ÷ 100°C (optional)
Sensibilità	: 1 mV
Protezione	: IP65 (CEI EN 60529)
Corpo cella	: PVC e plastica trasparente
Elettrodo rH	: vetro, combinato
Sonda Temperatura	: PT100 (optional)
Alimentazione	: dall'analizzatore AP113 rH (vedi boll. N°224)
Portata	: 2 ÷ 3 l/min
Temperatura di lavoro	: 0 ÷ 60 °C

CELLA A DEFLUSSO PER L'ANALISI DEL pH

Elettrodo	: pH
Campo di misura	: 0 ÷ 14 pH
Campo di comp.Temp.	: 0 ÷ 100°C (optional)
Sensibilità	: 0.1 pH
Protezione	: IP65 (CEI EN 60529)
Corpo cella	: PVC e plastica trasparente
Elettrodo rH	: vetro, combinato
Sonda Temperatura	: PT100 (optional)
Alimentazione	: dall'analizzatore AP113 pH (vedi boll. N°224)
Portata	: 2 ÷ 3 l/min
Temperatura di lavoro	: 0 ÷ 60 °C

Boll.	330
Ultimo Aggiorn.	Febbraio 2004
Versione italiana	X
Versione inglese	