



Automation Progetti

Il primo produttore italiano di misuratori elettromagnetici di portata e
Sistemi di Telecontrollo S.C.A.D.A.
sin dal 1975



PANNELLO PORTA CELLA per la ANALISI della TORBIDITA' AP600CP

PRODOTTI COSTRUITI

MISURE

Portata
Livello
Pressione
Temperatura
Densità
Spostamento
Rotazione
Energia
Tensione
Corrente ecc.

ANALISI

Misura e regolazione
PH
Redox
Conducibilità
Cloro Residuo
Ossigeno disc.
Opacità
Torbidità ecc.

VALVOLE

PARATOIE
SARACINESCHE
AUTOMATICHE

Regolazione
Intercettazione
AZIONAMENTI
per valvole
Statici (Triac)
con Auto/Man

AUTOMAZIONE

PLC-PCS
Datalogger
Acquisitori
Regolatori
Quadri di
Controllo

SOFTWARE

ISI-S.C.A.D.A

SERVIZI

INGEGNERIA
SPECIFICA

Idrico-Strumentale
Automazione
Controllo

Programmazione
Taratura Strum.
Avviamenti Imp.



PANNELLO PORTACELLA per la ANALISI della TORBIDITA' AP600CP

Dimensioni : 1000x600mm (circa)
Fissaggio : a parete
Materiale : PVC atossico
Dispositivo di lavaggio / autopulizia.....: (optional)
Rubinetti di intercettazione: incorporati
Degasatore / Dissabiatore: incorporato
Regolatore di portata.....: incorporato
Compensatore di pressione: incorporato
Cella di misura a deflusso: incorporata AP610

CELLA a DEFLUSSO per la ANALISI della TORBIDITA' MOD. AP610

Sistema di misura.....: Nefelometrico
Campo di misura.....: 0 ÷ 10 / 100 / 1000 NTU (altre a richiesta)
Sensibilità.....: 0,1 / 1 NTU
Protezione: IP66 (CEI EN 60529)
Corpo cella.....: PVC atossico
Alimentazione elettrica: dall'analizzatore AP600 boll.231
Alimentazione idrica.....: a portata costante 2 l/min
Umidità: 100%
Temperatura di lavoro.....: -10 ÷ 60 °C
Dimensioni.....: H250mm ; D 100mm
Peso.....: 1 Kg
Burn-in.....: 120 ore
MTBF: 100.000 ore

Boll.	309
Ultimo Aggiorn.	Luglio 2009
Versione italiana	X
Versione inglese	

Indirizzo/Address : Via S. Bellino, 32 – 35020 Albignasego (Padova) Italy
Telefono /Phone : +39-049-8805322 (r.a. – 10 linee) Fax : +39-049-8805501 (r.a. – 2 linee)

E-mail : info@atuomationprogetti.it
Website : www.automationprogetti.it