

Pannelli Porta Celle per Analisi

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.

Esempio di pannello porta celle per analisi di :
opacità dell'acqua con 2+2 ingressi. (colorazione)



Esempio di pannello porta celle per analisi di :
Torbidità, Opacità, Cloro Residuo, Conducibilità dell'acqua con 2 ingressi.



Parametri analizzabili : pH, Redox, Cloro residuo, Conducibilità, Torbidità, Ossigeno disciolto, Opacità, Temperatura, ecc.
Portata d'ingresso fluido da analizzare : 2/3 l/min resa costante dal regolatore/degasatore.
Portata di fluido (acqua) di lavaggio : 7/10 l/min
Valvole di intercettazione : in acciaio inox sia le automatiche che le manuali.
Dispositivo di presenza fluido da analizzare : di tipo conduttimetrico.
Dispositivo di allarme allagamento locale : di tipo conduttimetrico.
Quadretto di gestione cicli di autopulizia
Alimentazione 24Vdc/ac
Dimensioni in funzione della quantità dei parametri da analizzare.

Boll.	428
Ultimo Aggiorn.	Gennaio 2010
Versione italiana	X
Versione inglese	