



MISURATORE ELETTROMAGNETICO DI PORTATA e PRESSIONE INTRUSIVO

AP1221PP- AP1222PP- versione High-Tech

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.



AP1221PP



AP1222PP

VERSIONI PER INSERZIONE
SOTTO CARICO

DATI TECNICI

Applicazioni : per impieghi industriali gravosi
 Attacchi : con valvola a sfera 2" gas F per tubazioni da DN80 a DN2800 (Altre a richiesta)
 Pressione Nominale : PN16 – PN25 – PN40 – PN64
 Lunghezza inserzione : 1/13 Di
 Corpo : acciaio inox e polipropilene revisionabile (**non saldato**)
 Sigillante Anticondensa : resina poliuretanic
 Elettrodi : Aisi 316L (**optional** - Hastelloy B o C – Titanio)
 Campi di misura : Portata (vedi convertitore); Pressione 0÷40 bar (da specificare)
 Precisione : Portata +/-3 % v.l. ; Pressione 0,25% f.s. (**opt.** Tarature speciali a richiesta)
 Taratura : su tre punti con metodo assoluto
 Isolamento elettrico : classe H (180°C)
 Uscita elettrica : verso il convertitore con morsettiera (cavo singolo)
 Temperatura : liquido -25÷60°C (altri a richiesta) - ambiente -30÷70°C
 Grado di protezione : IP67 CEI EN 60529 (protetto contro momentanea immersione per 30' a 1 metro di profondità)
 (**optional** IP68 (protetto contro continua immersione a 1 metro di profondità-umidità 100% e cavo uscente connesso dal costruttore a garanzia di impermeabilità)
 Umidità : 4÷95% non condensante (presenza di aria in morsettiera)
 Alimentazione : a bassa tensione (24V-6W) dal convertitore

Parametri di Qualità

Indice internazionale : MTBF 100.000 ore

Tempo di prova prima della consegna : BURN-IN 120 ore

Altri dati vedi convertitori

**OPTIONAL : Dimensioni a richiesta
Marchio Personalizzato**

Boll.	210 P
Ultimo Aggiorn.	Maggio2008
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



Automation Progetti

- IL PRIMO COSTRUTTORE ITALIANO DI MISURATORI ELETTROMAGNETICI DI PORTATA -
dal 1975



CONVERTITORI ABBINABILI

CONVERTITORI PER MISURA DI PORTATA E PRESSIONE

C= Installazione in campo
Q= Installazione
a fronte quadro
A= Installazione in campo
o a bordo

CONVERTITORE
Mod. AP1230PP/C
(BOLL. 395)



CONVERTITORE
Mod. AP507-1200PP/C batt.
(BOLL. 502)



Boll.	210PA
Ultimo Aggiorn.	Dicembre 2006
Versione italiana	X
Versione inglese	

ANNOTAZIONI:

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