



Automation Progetti

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



TRASMETTITORE DI PRESSIONE AP5118/C

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

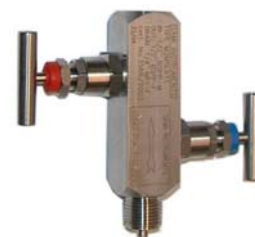
SOFTWARE

ISI-S.C.A.D.A

SERVIZI INGEGNERIA SPECIFICA

Idrico-Strumentale
Automazione
Controllo

Programmazione
Taratura Strum.
Avviamenti Imp.



MANIFOLD A 3 VIE

DATI TECNICI

Applicazioni	: per impieghi industriali
Sensore	: piezoresistivo con membrana in acciaio inox Aisi 316L (non ceramico) sostituibile.
Tenute	: Viton – Silkon
Campo di misura	: a richiesta da 0 ÷ max 350 bar
Uscita continua	: 4÷20 mA tecnica a 2 fili (12 ÷ 30 Vdc)
Precisione	: +/-0,25 % del f.s.
Elettronica	: separata dal sensore - sostituibile
Aggiustamento	: regolazione fine in campo (zero e campo) e indicazione luminosa a led di loop chiuso
Protez. da sovratensioni	: in classe 2
Sovrappressione	: 3x campo di misura
Collegamenti	: con morsettiera
Attacco al processo	: 1/2" – 3/4" – 1" Gas M (Altri a richiesta)
Materiale	: AISI 316L - Polietilene
Grado di protezione	: IP67 (CEI EN 60529) Optional IP68-xx
Temperatura ambiente	: -10 ÷ 80 °C con compensazione
Umidità	: 100 %

Parametri di Qualità

Indice internazionale : MTBF 100.000 ore

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

Optional:

Manifold a 3 vie di intercettazione

Visualizzatore a bordo : Modello AP5118/C-V

Visualizzatori da campo e da quadro : Modello AP5119 – AP105



Boll.	298/C
Ultimo Aggiorn.	Dicembre 2010
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