



Automation Progetti

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



VALVOLE A FUSO AP7050/A



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.

DATI TECNICI

Costruttore.....: Corpo, costruttore selezionato da Automation Progetti
Attuatore, costruttore Automation Progetti

Applicazioni.....: Base per impianti industriali / acquedottistici

Tipo.....: a fuso

Movimento.....: modulante di regolazione

Montaggio.....: flangiato

Diametro Nominale.....: da DN80 a DN2000

Pressione Nominale.....: PN10 - PN16 - PN25 - PN40 - PN64

Custodia attuatore.....: in alluminio verniciato epossidico

Corpo valvola.....: in ghisa sferoidale o acciaio al carbonio

Otturatore.....: acciaio inox AISI304

Tenuta.....: PTFE

Perno.....: acciaio inox AISI420

Verniciatura corpo valvola.....: con tre strati di vernice epossidica

Bulloneria.....: interna acciaio inox - esterna acciaio al carbonio (Optional : acciaio inox)

Movimento.....: modulante di regolazione

Alimentazione.....: 220Vac monofase o 380 / 440Vac trifase

Riduttore.....: con lubrificazione permanente a olio (non a grasso)

Ingresso analogico.....: n° 1 4 ÷ 20 mA

Uscite digitali.....: n° 4 (2 per fine corsa + 2 per limitatori di coppia)

Uscita analogica.....: n° 1 4÷20 mA (posizione)

Collegamenti.....: con morsettiera

Visualizzazioni.....: su LCD (posizione valvola, coppia e stato loc / rem)

Pulsanti.....: apri / stop / chiudi (Optional Telecomando a infrarossi)

Deviatore.....: locale / remoto

Volantino manuale.....: per emergenza incorporato

Grado di protezione.....: IP67 -CEI EN 60529 (Optional IP68)

Temperatura del fluido.....: -25 ÷ 100 °C

Parametri di Qualità

Indice internazionale : MTBF 40.000 ore
Tempo di prova prima della consegna : BURN-IN 40 ore



Apparecchiature di Comando on-off o di Regolazione
(Vedi boll.316-318)

Boll.	401
Ultimo Aggiorn.	Gennaio 2007
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