



## PARATOIE MOTORIZZATE ELETTRICHE APE 7060/A

### 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

Applicazioni.....: Base per impianti acquedottistici  
Tipo.....: a lama  
Montaggio.....: imbullonato  
Dimensioni.....: a richiesta  
Corpo.....: acciaio zincato o acciaio inox  
Chiocciola.....: bronzo  
Madrevite.....: acciaio inox  
Tenuta.....: gomma antinvecchiamento su 3 o 4 lati  
Movimento.....: versione on-off ( I=intercettazione ), versione modulante (R=regolazione)  
Alimentazione.....: 220Vac monofase o 380 / 440Vac trifase  
Riduttore.....: con lubrificazione permanente a olio (non a grasso)  
Ingressi digitali.....: n° 2 digitali apri / chiudi (solo versione on / off)  
Ingresso analogico.....: n° 1 4 ÷ 20 mA (versione modulante)  
Uscite digitali.....: n° 4 (2 per fine corsa + 2 per limitatori di coppia)  
Uscita analogica.....: n° 1 (posizione) (solo versione modulante)  
Collegamenti.....: a mezzo morsettiera  
Visualizzazioni.....: su LCD (posizione paratoia, coppia e stato loc / rem)  
Pulsanti.....: apri / stop / chiudi  
Deviatore.....: locale / remoto  
Volantino manuale.....: per emergenza incorporato  
Grado di protezione.....: IP67 - CEI EN 60529 (Optional IP68)  
Temp.del fluido.....: 0 - 50 °C

### Parametri di Qualità

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

Boll.	433
Ultimo Aggiorn.	Gennaio 2012
Versione italiana	X
Versione inglese	



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