

AP.E - Engineering



STRUMENTAZIONE PER PROCESSI INDUSTRIALI e ACQUEDOTTISTICI

PARATOIE MOTORIZZATE ELETTRICHE **APE 7060**

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/tassellato

Dimensioni : a richiesta

: acciaio inox AISI304 (Optional AISI316) Corpo

Chiocciola : bronzo

Madrevite : acciaio inox AISI420 - non saliente : EPDM antinvecchiamento su 3 o 4 lati Tenuta

: versione on-off (I=intercettazione), versione modulante (R=regolazione) Movimento

Alimentazione : 230Vac monofase o 380Vac trifase

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

Uscite digitali : n° 2 per fine corsa

Uscita analogica : n° 1 (posizione) (solo versione modulante)

Collegamenti : a mezzo morsettiera

Volantino manuale : per emergenza compreso (inseribile)

Grado di protezione : IP65 - CEI EN 60529

Temp.del fluido $: 0 - 50 \, ^{\circ}\text{C}$

Boll.	432 Gennaio 2014	
Ultimo Aggiorn.		
Versione italiana		X
Versione inglese		

Parametri di Qualità

Indice internazionale di affidabilità : 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)

APE-Engineering - Padova Italy

Servizio Tecnico Tel.: 0498805322(r.a.) E-Mail: info@ape-engineering.it Web: ape-engineering.it