

# **AP.E - Engineering**



STRUMENTAZIONE PER PROCESSI INDUSTRIALI e ACQUEDOTTISTICI

# TRASMETTITORE DI POSIZIONE ANGOLARE APE360-APE361

#### **MISURE**

Portata
Livello
Pressione
Temperatura
Densità
Spostamento
Rotazione
Energia
Tensione
Corrente ecc.

#### **ANALISI**

Misura e regolazione
PH
Redox
Conducibilità
Cloro Residuo
Ossigeno disc.
Opacità

### VALVOLE PARATOIE

Torbidità ecc.

SARACINESCHE AUTOMATICHE

Regolazione Intercettazione AZIONAMENTI

per valvole Statici (Triac) con Auto/Man

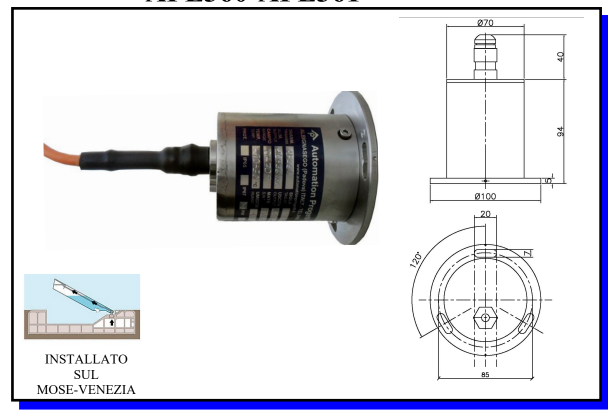
# AUTOMAZIONE

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 .....: Gravose su movimenti rotanti senza vincolo

Attacco .....: Flangiato

Uscita....: 4÷20 mA

Incertezza di misura .....: +/-0,2% del campo di misura

Stabilità di misura .....: 0,15% anno Alimentazione ....: 18÷30 Vdc

Condizioni di lavoro......: Temp. -10÷50°C - Umidità 100% - Press. -0,3÷5 bar

Acc./Decc.10g - Freq.10Hz

Grado di Protezione.....: IP68-50m c.a.

Collegamenti .....: Con cavo uscente(lunghezza da definire) Dimensioni .....: Tipiche h 120 mm; Ø 100 mm; Peso 2 Kg

Indice Internazionale di Affidabilità : 10.000.000 rotazioni o MTBF 60.000 ore

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

Boll.	361	
Ultimo Aggiorn	Luglio 2012	
Versione italiana		X
English version		

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