

AP.E - Engineering



STRUMENTAZIONE PER PROCESSI INDUSTRIALI e ACQUEDOTTISTICI

TRASMETTITORE DI POSIZIONE LINEARE **APE 362**

MISURE

Portata Livello Pressione **Temperatura** Densità

Spostamento Rotazione

Energia Tensione.

ANALISI

Misura e regolazione

PН Redox Conducibilità Cloro Residuo Ossigeno

VALVOLE **PARATOIE**

SARACINESCHE AUTOMATICHE

Regolazione Intercettazio

ne

AZIONAMENTI per valvole

Statici (Triac)

AUTOMAZIONE

PLC-PCS

Datalogger

Acquisitori

Regolatori

Ouadri di

Controllo

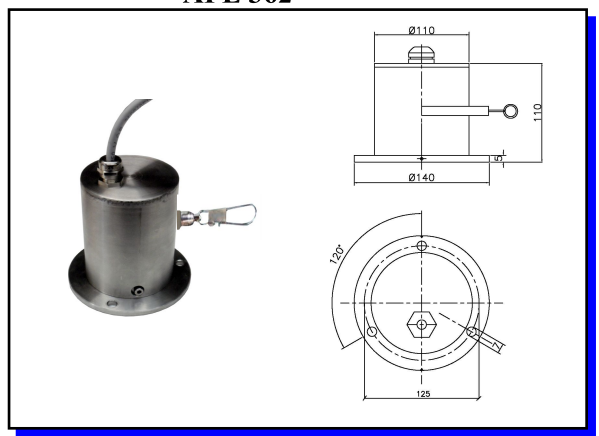
SOFTWARE

SERVIZI INGEGNERI

SPECIFICA

Idrico-Strumentale Automazione Controllo

Programmazione



DATI TECNICI

Applicazioni....: Misure di spostamenti

Sensore....: Resistivo Attacco....: Flangiato

Materiale....: Acciaio inox Aisi 316 o PVC

Tenute: Con O-ring in Viton Campo di misura....: 0÷0,5 a 7,5 m

Campo di lavoro...... a richiesta, all'interno del campo di misura

Uscita....: 4÷20 mA (3 fili - 15÷30Vdc) Incertezza di misura....: +/-0,5% del campo di misura

Stabilità di misura....: 0,2% anno

Condizioni di lavoro: Temp. -10÷50°C - Umidità 100%

Grado di Protezione: IP66 (EN69529)

Dimensioni....: Tipiche h 110 mm; Ø 110 mm; Peso 2 Kg

Indice Internazionale di Affidabilità : 10.000 estensioni o MTBF 60.000 ore

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

Boll.	362	
Ultimo Aggiorn	Marzo 2015	
Versione italiana		X
English version		

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