



INTERRUTTORE DI LIVELLO A VIBRAZIONE APE5130

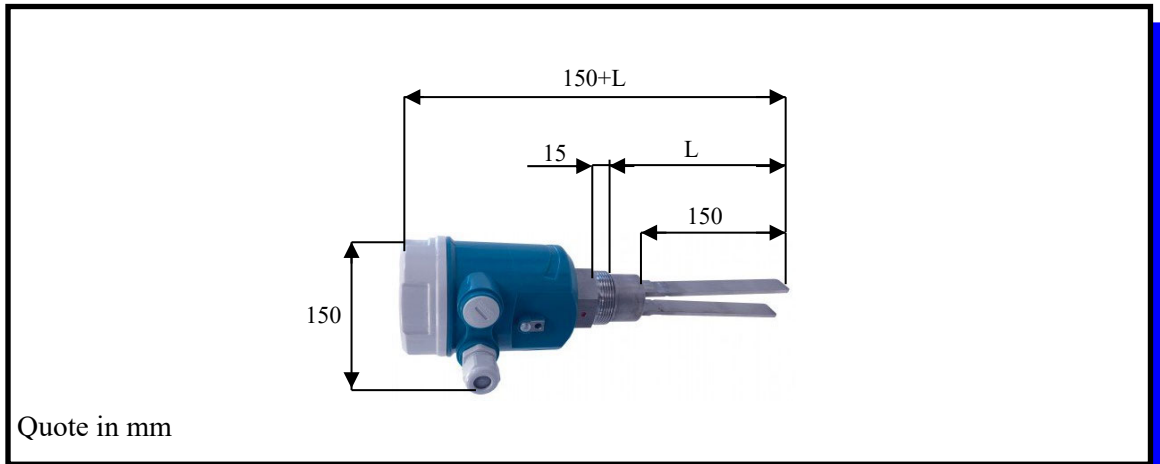
MISURE
Portata
Livello
Pressione
Temperatura
Densità
Spostamento
Rotazione
Energia
Tensione

ANALISI
Misura e regolazione
PH
Redox
Conducibilità
Cloro
Residuo
Ossigeno

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 INGEGNERI A SPECIFICA
Idrico-Strumentale
Automazione
Controllo
Programmazione
Taratura Strum.



DATI TECNICI

- Versione : per impieghi su granulati o polveri ($d < 10 \text{ mm} - \alpha > 30 \text{ g/dmc}$)
 Sensore : a vibrazione (di produttore da noi selezionato)
 Lunghezza L : a richiesta (max 1000 mm)
 Uscita : relè (250Vac-3A) con filtro 1 o 3s
 Materiale : PC- AISI 316
 Attacco al processo : 1"1/2 - 2" - 2"1/2 Gas m (Altri a richiesta)
 Collegamenti elettrici : con morsettiera
 Alimentazione : 20÷30 Vdc o 100÷240 Vac
 Pressione : 16 bar
 Temperatura di lavoro : prodotto -30÷130 °C ambiente -30÷60 °C
 Umidità ambiente : 100%
 Protezione : IP65 (CEI-EN60529)
 Dimensioni : D.150 - H. 350 mm

Optionals

- A) Protezione IP68 con cavi uscenti L.std =5m (altre lunghezze a richiesta)
 B) ATEX II 1/2G Ex ia II C T6 Tamb -20 ÷ 60°C

Parametri di Qualità

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

| | |
|-------------------|------------|
| Boll. | 340 |
| Ultimo Aggiorn. | Maggio2016 |
| Versione italiana | X |
| English version | |