



INTERRUTTORE DI LIVELLO A VIBRAZIONE APE5130

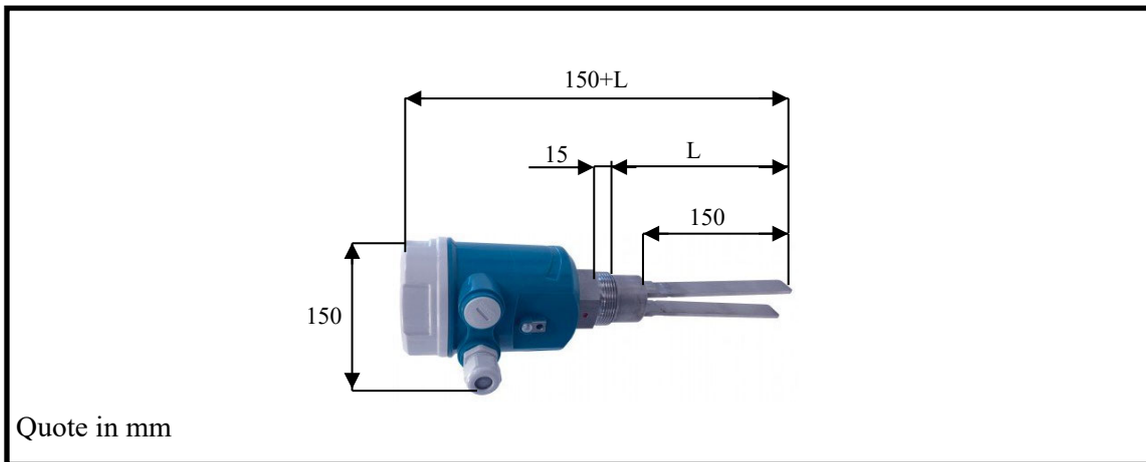
MISURE
Portata
Livello
Pressione
Temperatura
Densità
Spostamento
Rotazione
Energia
Tensione

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	

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