



MISURATORE/RIVELATORE PRESENZA OLIO IN ACQUA APE 5127-RO

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.

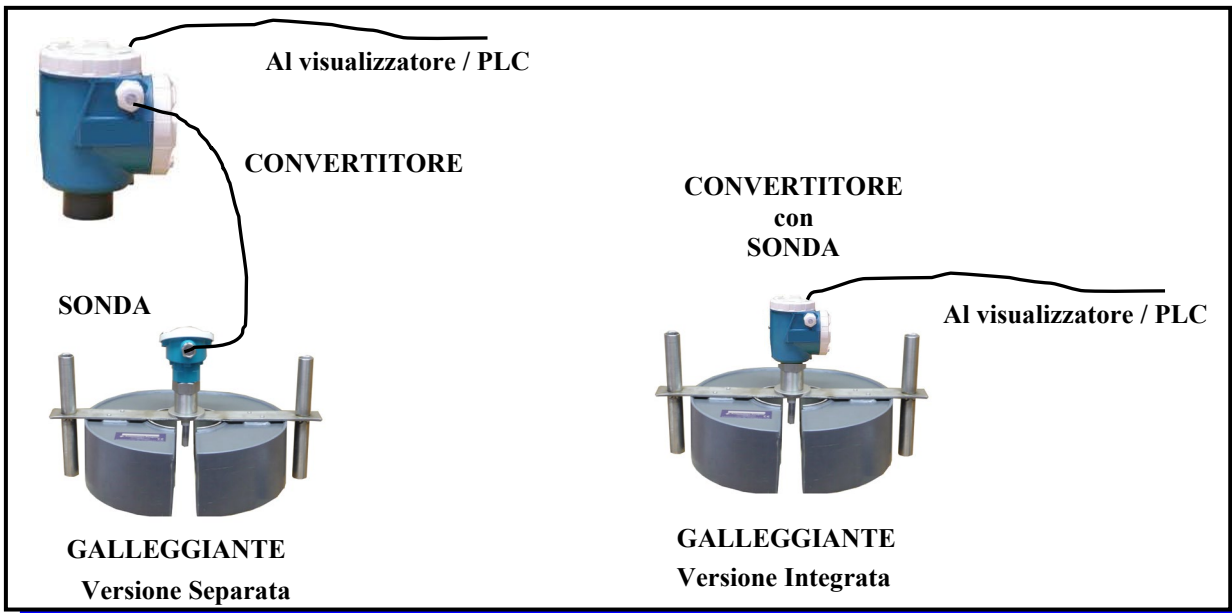
VALVOLE PARATOIE SARACINESCHE AUTOMATICHE
Regolazione
Intercettazione
AZIONAMENTI per valvole Statici (Triac) con Auto/Man

AUTOMAZIONE PLC-PCS Datalogger Acquisitori Regolatori Quadri di Controllo

SOFTWARE ISI-S.C.A.D.A

SERVIZI INGEGNERIA SPECIFICA
Idrico-Strumentale
Automazione
Controllo

Programazione
Taratura Strum.
Avviamenti Imp.



DATI TECNICI

- Attacco sonda : Filettato 1" GAS-M
- Montaggio su galleggiante : materiale PVC-AISI 316 (materiali e forme in funzione dell'applicazione)
- Materiale asta : AISI316 isolate in PTFE
- Campi di misura : livello olio in acqua min 0÷10mm, max 0÷50 mm (altri a richiesta)
- Soglia di allarme livello olio : all'interno del campo di misura
- Risoluzione : 0,2mm
- Precisione : ± 3 % f.s
- Temperatura di lavoro : -20 ÷ 70°C
- Uscita continua : 4 ÷ 20mA (carico max 500 ohm)
- Uscita digitale : relè in scambio 2A-250Vac
- Programmazione : con due pulsanti
- Alimentazione : 24 Vdc +/-10% - 2,5W
- Collegamenti : con morsetti
- Temp. del liquido : -20 ÷ 70°C
- Grado di protezione : IP65 (CEI EN 60529)
- Umidità : 5 ÷ 95 % non condensante
- Diametro galleggiante : Ø 320 h 120 mm
- Cavo di collegamento Sonda/Convertitore L= 1,5 m

Boll.	447
Ultimo Aggiorn.	Maggio 2013
Versione italiana	X
Versione inglese	

Optional : Versione integrata (

Parametri di Qualità

- Indice internazionale di affidabilità : MTBF 100.000 ore
- Tempo di prova (Test) prima della consegna : BURN-IN 120 ore



Centraline - Visualizzatori di Livello APE5117 – APE105 (Bollettini Tecnici 220 – 243)