



SENSORE DI PRESENZA PIOGGIA APE79

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
-
Programmazione
Taratura Strum.
Avviamenti Imp.



DATI TECNICI

Applicazioni : industriali, gravose – presenza di piogge acide
Riscaldatore : incluso
Uscita digitale : n. 1 open-collector (15 Vdc – 20 mA)
Cavo : lunghezza = 5 m
Dimensioni : Ø 107 x H 70 mm
Alimentazione : 11÷13 Vdc
Consumo : 2,3 W
Condizioni di Lavoro : Temp. -10 ÷ 50 °C – Umidità 100 %

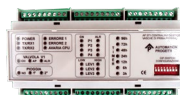
Parametri di Qualità : Indice internazionale di Affidabilità MTBF 10.000 ore
Tempo di prova prima della consegna BURN-IN 10 ore

Apparecchiature connesse:

Sistema di Gestione Vasche di Prima Pioggia : Mod. APE370 vedi Boll.701

Valvola elettrica a Clapet : Mod. APE7770 vedi Boll.700

Centralina di gestione : Mod. APE371 vedi Boll.703



Boll.	702
Ultimo Aggiorn.	Aprile 2018
Versione italiana	X
Versione inglese	