



VALVOLA A CLAPET ELETTRICA (SPECIFICA PER VASCHE DI PRIMA PIOGGIA) APE7770

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.



VERSIONE IN ACCIAIO INOX CON FLANGIA

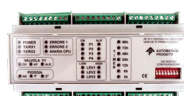
VERSIONE IN PCV CON BICCHIERE

DATI TECNICI

Diametro Nominale : da DN 100 a DN 500 a richiesta
Materiale : Versione con tubo PVC con bicchiere
Versione a con tubo in acciaio Inox AISI 316 con flangia
Supporto Acciaio Inox AISI 316
Protezioni motorizzazione PVC ed EPDM
Movimento : ON-OFF (Apre – Chiude)
Alimentazione : 12/24 Vdc – 25÷50 W
Grado di protezione : IP68 (CEI-EN 61529)
Condizioni di Lavoro : Temp. 0 ÷ 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
Sensore di presenza Pioggia : Mod. APE79 vedi Boll.702
Centralina di gestione : Mod. APE 371 vedi Boll.703



Boll.	700
Ultimo Aggiorn.	Marzo 2013
Versione inglese	