

SCHEDA TECNICA

AUTOTROLVALVOLA RESIDENZIALE 368







AUTOTROL VALVOLA RESIDENZIALE 368





CARATTERISTICHE TECNICHE

- Facile programmazione in tre fasi: ora, dosaggio sale, intervallo rigenerazione
- Gamma completa di impostazioni: risparmio acqua e numerosi cicli di lavaggio lento
- In assenza di corrente mantiene i parametri in memoria: il super capacitore offre backup dell'ora
- Il design del ciclo dell'acqua integra l'affidabilità collaudata della tecnologia del disco valvola Autotrol
- Varie funzioni di rigenerazione: ciclo rapido, ritardo (2 a.m. successivo), funzionamento istantaneo manuale e aumento della frequenza di rigenerazione
- Ampio display LED con icone per funzioni di sistema (dosaggio sale, intervallo rigen., posizione albero a camme e altro)
- Assistenza rapida e semplice con componenti a carico anteriore

SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE DELLA VALVOLA	
Corpo valvola	Noryl® rinforzato con fibra di vetro
Componenti in gomma	Rinforzati per acqua fredda
Pressione di esercizio	1.38-8.61 bar
Temperatura ambiente*	2-50°C
Temperatura dell'acqua	2-38°C
Potenza elettrica	12V - 50 o 60 Hz

^{*} Raccomandato solo per utilizzo interno

PORTATA (3.5 bar entrata – Valvola sola)		
Esercizio (caduta Δp = 1.03 bar)	3.77 m³/h	
Controlavaggio (caduta Δp = 1.72 bar)	0.62 m³/h	
Portata riempimento	0.53 Lpm (0.14 gpm) - 1.25 Lpm (0.33 gpm)	



CONNESSIONI VALVOLA	
Filetto serbatoio	2½ pollici - 8 maschio
Filetto entrata/uscita	¾ pollice BSPT, maschio
Linea di scarico	½ pollice BSPT, maschio
Linea di concentrato	% pollice BSPT, maschio
Diametro tubo distributore	27 mm (1.050 pollici)
Lunghezza tubo distributore	A livello della parte alta del serbatoio ± ½ pollice

SERBATOI UTILIZZABILI (consigliati)

Addolcitore d'acqua 150-254 mm (6-10 pollici)

CONTATORE	
Precisione del contatore (± 5%)	1-57 Lpm
Capacità del contatore	$0.4-9.5 \text{ m}^3$

OPZIONI (serbatoio di diametro 6-10 pollici)

Iniettori di rigenerante	E, F, G, H e J
DLFC (flow di controllo di portata sullo scarico)	3.8 - 4.9 - 6.4 - 8.3 Lpm

Bypass

