

RAFFORZA IL TUO BUSINESS

Catalogo Prodotti

2024

Trattamento acqua Sistemi e Ricambi

- Marina 🗸
- Aviazione
- Agricoltura 🗸
- Fotografico
- Farmaceutica 🗸
- Processi chimici 🗸
- Finitura dei metalli 🗸
- Trattamento acqua 🗸
- Food and Beverage 🗸



www.sinergroup.net (B2B)

+39.0773.52.30.14

into@sinergroup.it

INDICE

Valvola residenziale autotrol 368/604	, 606 3

Codice: 15010001

Valvola residenziale Autotrol 368/604, 606









Varianti

Codice	Descrizione
15010001-001	Valvola addolcitore Autotrol 368/604 - a Tempo - senza by-pass
15010001-038	Vite mixing inox (richiesta 1a. installazione)
15010001-002	Valvola addolcitore Autotrol 368/606 - a Tempo/Volume - con by-pass
15010001-003	(1a,1b) Autotrol 368/604,606 Trasformatore AC 230 V, 50 Hz, Presa Europea
15010001-004	(1a,1b) Autotrol 368/604,606 Trasformatore AC 120 V, 60 Hz, Presa N. Americana
15010001-005	(1a,1b) Autotrol 368/604,606 Trasformatore AC 230 V, 50 Hz, Presa Britannica
15010001-006	(1a,1b) Autotrol 368/604,606 Trasformatore AC 230 V, 50/60 Hz, Presa N. Americana
15010001-007	(2a) Corpo valvola Autotrol 368/604, 3.4" BSPT, sono inclusi 4a, 5a, 7a, 8a
15010001-008	(2b) Corpo valvola Autotrol 368/606, Volumetrica, sono inclusi 4b, 5b, 7b, 8b
15010001-009	(3a,3b) Autotrol 368/604,606 Cavo d'alimentazione per sensore ottico
15010001-010	(4a,4b) Autotrol 368/604,606 Kit disco valvola
15010001-011	(5a,5b) Autotrol 368/604,606 Piastra superiore
15010001-012	(6a,6b) Autotrol 368/604,606 Sensore ottico
15010001-013	(7a,7b,11a,11b) Autotrol 368/604,606 Viti
15010001-014	(8a,8b) Autotrol 368/604,606 Molla
15010001-015	(9a,9b) Autotrol 368/604,606 Albero a camme, 7 cicli
15010001-016	(10a,10b) Autotrol 368/604,606 Fermo albero a camme
15010001-018	(13a) Autotrol 368/604 Pannello di controllo
15010001-019	(13b) Autotrol 368/606 Pannello di controllo
15010001-020	(14a,14b) Autotrol 368/604,606 Tappo iniettore
15010001-021	(15a,15b) Autotrol 368/604,606 Iniettore "E" - Giallo (vessel 6")
15010001-022	(15a,15b) Autotrol 368/604,606 Iniettore "F" - Pesca (vessel 7")
15010001-023	(15a,15b) Autotrol 368/604,606 Iniettore "G" - Avana (vessel 8")
15010001-024	(15a,15b) Autotrol 368/604,606 Iniettore "H" - porpora chiaro (vessel 9")
15010001-025	(16a,16b) Autotrol 368/604,606 Controllo del flusso di riempimento
15010001-026	(17a,17b) Autotrol 368/604,606 O-ring per bombola
15010001-027	(18a,18b) Autotrol 368/604,606 O-ring per l'alzata
15010001-028	(19a,19b) Autotrol 368/604,606 DLFC 3,8 Lpm - vessel 6"
15010001-029	(19a,19b) Autotrol 368/604,606 DLFC 4,9 Lpm - vessel 7"
15010001-030	(19a,19b) Autotrol 368/604,606 DLFC 6,4 Lpm - vessel 8"
15010001-031	(19a,19b) Autotrol 368/604,606 DLFC 8,3 Lpm - vessel 9"
15010001-032	(20b, 21b) Autotrol 368/604,606 Yoke collettore con Fermi, 3/4" BSPT, Entrata/Uscita
15010001-034	(22b) Autotrol 368/604,606 Kit O-ring per il collettore
15010001-035	(23b) Autotrol 368/604,606 Contalitri
15010001-036	(24b) Autotrol 368/604,606 Cavo per contalitri

La taglia giusta, Design ultra compatto

La valvola serie 368 è la soluzione più versatile per il nuovo mercato.

Il design a basso profilo è la perfetta soluzione per una completa gamma di applicazioni.

- Componente OEM per sistemi compatti e cabinati
- Componente per costruire sistemi personalizzati
- Componente di ricambio per la riparazione di sistemi

Pacchetto completo

La valvola 368 è una combinazione di valvola/controllo completamente integrata che racchiude tutta la sua intelligenza e prestazioni in dimensioni ultracompatte.

- Facile, tre livelli di programmazione Giornaliero, dosaggio sale, intervallo di rigenerazione
- Gamma completa di impostazioni dell'applicazione Salva acqua e molteplici cicli di risciacquo lento
- Memoria interna senza batteria Super condensatore che provvede ad un backup giornaliero
- Progettazione dei cicli dell'acqua Include un affidabile controllo a tempo della tecnologia del disco della valvola dell'Autotrol
- Funzioni multiple di rigenerazione Ciclo breve, ritardato (prossimo alle 2 a.m.), funzionamento manuale istantaneo ed aumento della frequenza di rigenerazione
- Ampio display a LED Dotato di icone grafiche per le funzioni di sistema (dosaggio sale, intervallo di rigenerazione, posizione dell'albero a camme e altro ancora)
- Caricamento frontale dei componenti Per un servizio facile e veloce

Specifiche elettriche

- Controller della Tensione di funzionamento: 12 Volt- AC (Necessario l'uso del trasformatore in dotazione Pentair Water®)
- Frequenza di alimentazione di ingresso: 50 o 60 Hz (dipende dalla configurazione del controller)
- Ingresso Tensione motore: 12 V Sistema corrente alternata
- Consumo: mediamente 3 Watt
- Tensione di uscita del trasformatore: 12 Volt AC 400mA
- Opzioni di ingresso del trasformatore: 115 Volt AC 50/60 Hz, 230 Volt AC 50/60 Hz, 100 Volt AC 50/60 Hz

Caratteristiche

- Dimensioni in cm (HxLxP) 11,96x22,25x20,82
- Corpo della Valvola: materiale plastico Noryl®
- · Componenti in gomma: composto per acqua fredda
- Pressione di esercizio: 20 125 PSI (1.38 8.61 BAR)
- Temperatura dell'acqua: 35 100°F (2 38°C)
- Temperatura ambiente*: 35 122°F (2 50°C)
- Flusso di ricarica: 0.14 gpm (0.53 Lpm)/0.33 gpm (1.25 Lpm)

Prestazioni

Portata (solo Valvola)

- Servizio @ 15 PSI (1.03 BAR) di perdita di carico: 16.6 gpm (4.3Cv) / 3.77 m3/h (3.68kV)
- Controlavaggio @ 25 PSI (1.72 BAR) di perdita di carico: 2.75 gpm (0.55Cv) / 0.62 m3/h (0.48kV)

Collegamenti valvola

- Filettatura serbatoio: 2-1/2" 8, maschio
- Filettatura entrata/uscita: 3/4" BSPT, maschio 3/4" NPT, maschio 1" BSPT, maschio 1" NPT, maschio
- Linea di scarico: 1/2" BSPT, maschio / 1/2" NPT, maschio
- Linea salamoia: 3/8" BSPT, maschio / 3/8" NPT, maschio
- Diametro tubo diffusore: 1.050" (27 mm)
- Lunghezza tubo diffusore: fin sopra la bombola ± 1/2"

Opzioni/Accessori

- Bombole con diametro da 6" a 10"
- Iniettori Rigeneranti: E, F, G, H, J
- Controllo del flusso della linea di scarico esterna (DLFC): 1.0, 1.3, 1.7, 2.2 gpm (3.8, 4.9, 6.4, 8.3 Lpm)

^{*}Raccomandata solo per uso interno.

