



Prodotti eccellenti per una casa efficiente

Addolcitori d'acqua

Industriale alta portata

AP - bi corpo Autotrol



Certificato
35360/17/S
EMS-9179/S



Member of CISQ Federation

RINA

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM

ISO 9001

Sistema Qualità Certificato

ISO 14001

Sistema Ambientale Certificato

Tecnologia. Affidabilità. Valore.

Le valvole Autotrol si adattano a una vasta gamma di applicazioni, che siano di addolcimento o filtraggio, nei contesti domestico, commerciale o industriale: per questo il marchio è fra i più usati dai professionisti del trattamento acqua in tutto il mondo.

La linea completa di valvole Autotrol in materiale composito, con controller Logix offre praticità d'uso e affidabilità, caratteristiche apprezzate dagli utenti finali e rivenditori.

Valvola installata



Il Logico Passo Avanti

MAGNUM



Codice	Modello	Litri resina	Cap. cicl. m ³ /°F	Portata litri ora	*Dimensioni (mm) Ø H	Cap. tino sale L	
--------	---------	-----------------	----------------------------------	----------------------	----------------------------	---------------------	--

Valvola Magnum 2" con timer Logix Tempo - Versione HWB

APAT20120H	AP 120 2" - HWB - Tempo	120	660	8200	470 1620	190	
APAT20125H	AP 125 2" - HWB - Tempo	125	688	6500	430 1940	190	
APAT20150H	AP 150 2" - HWB - Tempo	150	825	8200	470 1880	340	
APAT20160H	AP 160 2" - HWB - Tempo	160	880	11200	550 1640	340	
APAT20200H	AP 200 2" - HWB - Tempo	200	1100	11200	550 2074	460	
APAT20250H	AP 250 2" - HWB - Tempo	250	1375	14600	620 1920	670	
APAT20300H	AP 300 2" - HWB - Tempo	300	1650	14600	620 2080	670	
APAT20425H	AP 425 2" - HWB - Tempo	425	2338	17000	770 2310	670	
APAT20600H	AP 600 2" - HWB - Tempo	600	3300	17000	920 2360	920	

Valvola Magnum 2" con timer Logix Volume - Versione HWB

APAV20120H	AP 120 2" - HWB - Volume	120	660	8200	470 1620	190	
APAV20125H	AP 125 2" - HWB - Volume	125	688	6500	430 1940	190	
APAV20150H	AP 150 2" - HWB - Volume	150	825	8200	470 1880	340	
APAV20160H	AP 160 2" - HWB - Volume	160	880	11200	550 1640	340	
APAV20200H	AP 200 2" - HWB - Volume	200	1100	11200	550 2074	460	
APAV20250H	AP 250 2" - HWB - Volume	250	1375	14600	620 1920	670	
APAV20300H	AP 300 2" - HWB - Volume	300	1650	14600	620 2080	670	
APAV20425H	AP 425 2" - HWB - Volume	425	2338	17000	770 2310	670	
APAV20600H	AP 600 2" - HWB - Volume	600	3300	17000	920 2360	920	

Accessori

KIT01AX	** Sistema di disinfezione resine > 300 litri di resine	
CC120	Kit microswitch 5 A	
CC124	Kit nr.3 microswitch 5 A	
CC130	Presa pressione esterna comando idraulico	
OA1100	Sale per addolcitore sacco da 25 Kg	

Gli addolcitori sono configurati con opzione HWB by-pass di acqua dura.

Principali caratteristiche:

> Valvola Autotrol 298 Magnum 2" > Controller Logix a tempo (742) o volume (762) > Pressione di esercizio max 6 bar > Temperatura max 30°C
> Bombola in polietilene rinforzata con fibre di vetro > Tino salamoia in polietilene > Alimentazione 12 V con alimentatore incluso.
> Dimensioni tino tondo: 190 L Ø 56 x 112h - 340 L Ø 72 x 120h - 460 L Ø 83 x 120h - 670 L Ø 97 x 120h - 920 L Ø 112 x 120h (cm).

* le dimensioni sono riferite alle bombole, le misure dei tini salamoia sono indicate nel paragrafo "Principali caratteristiche".

In base alla portata si possono avere fughe di durezza: con portata minima <2°F - con portata massima <4°F.

** Sistema di disinfezione delle resine oltre i 300 L di resina è un dispositivo per igienizzare le resine, composto da una pompa dosatrice mod. AML 200, sonda livello con lancia ed un serbatoio per additivi chimici da 100 litri.

Il dosaggio della soluzione avverrà automaticamente nella fase di aspirazione salamoia direttamente nel tino (non fornito).

Prevedere l'installazione di un riduttore di pressione e valvola di non ritorno a monte dell'impianto. Non inclusi.

Per un corretto dimensionamento e funzionamento, necessitano analisi chimico-fisiche e microbiologiche dettagliate.

Successivamente il nostro ufficio tecnico potrà consigliare il modello più idoneo alle esigenze.

Apparecchiatura ad uso per il trattamento di acque potabili.

L'impianto deve essere sottoposto a manutenzione ordinaria.





Tecnologia. Affidabilità. Valore.

Le valvole Autotrol si adattano a una vasta gamma di applicazioni, che siano di addolcimento o filtraggio, nei contesti domestico, commerciale o industriale: per questo il marchio è fra i più usati dai professionisti del trattamento acqua in tutto il mondo.

La linea completa di valvole Autotrol in materiale composito, con controller Logix offre praticità d'uso e affidabilità, caratteristiche apprezzate dagli utenti finali e rivenditori.

Addolcitori d'acqua

Industriale alta portata

DX AP - duplex Autotrol



Member of CISQ Federation
RINA
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001
Sistema Qualità Certificato
ISO 14001
Sistema Ambientale Certificato

Valvola installata



MAGNUM



— *Made in Italy Water* —

www.astralisweb.it

Codice	Modello	Litri resina	Cap. cicl. m ³ /°F	Portata litri ora	*Dimensioni (mm) Ø H	Cap. tino sale L	
--------	---------	--------------	-------------------------------	-------------------	-------------------------	------------------	--

Valvola Magnum 298/764 Logix Twin

DXAP100/764	DX AP 100 - 2" - Duplex	2 x 100	2x550	6500	2x430 1600	1x 340	
DXAP120/764	DX AP 120 - 2" - Duplex	2 x 120	2x660	8200	2x470 1620	1x 340	
DXAP125/764	DX AP 125 - 2" - Duplex	2 x 125	2x688	6500	2x430 1940	1x 340	
DXAP150/764	DX AP 150 - 2" - Duplex	2 x 150	2x825	8200	2x470 1880	1x 460	
DXAP160/764	DX AP 160 - 2" - Duplex	2 x 160	2x880	11200	2x550 1640	1x 460	
DXAP200/764	DX AP 200 - 2" - Duplex	2 x 200	2x1100	11200	2x550 2074	1x 670	
DXAP250/764	DX AP 250 - 2" - Duplex	2 x 250	2x1375	14600	2x620 1920	1x 670	
DXAP300/764	DX AP 300 - 2" - Duplex	2 x 300	2x1650	14600	2x620 2080	1x 920	
DXAP425/764	DX AP 425 - 2" - Duplex	2 x 425	2x2338	17000	2x770 2310	1x 920	
DXAP600/764	DX AP 600 - 2" - Duplex	2 x 600	2x3300	17000	2x920 2360	1x 920	

Accessori

KIT01AX	** Sistema di disinfezione resine > 300 litri di resine	
KITCC120	Kit n.1 microswitch 5 A (incluso di nr. 02 n.1 microswitch CC120)	
KITCC124	Kit nr.3 microswitch 5 A (incluso di nr. 02 n.3 microswitch CC124)	
KITCC130	Presa pressione esterna comando idraulico (incluso di nr. 02 comandi idraulici CC130)	
OA1100	Sale per addolcitore sacco da 25 Kg	

Principali caratteristiche:

> Valvola Autotrol 298 Magnum 2" Twin > TController Logix a tempo (742) o volume (762) > Standard programmata in modalità alternata, su richiesta in versione parallelo > Pressione di esercizio max 6 bar > Temperatura max 30°C > Bombola in polietilene rinforzata con fibre di vetro > Tino salamoia in polietilene > Alimentazione 12 V con alimentatore incluso.

> Dimensioni singolo tino tondo: 340 L Ø 72 x 120h - 460 L Ø 83 x 120h - 670 L Ø 97 x 120h - 920 L Ø 112 x 120h(cm)

> L'impianto è corredata con n.01 Tino salamoia.

Se programmato in parallelo raddoppiare capacità ciclica e portata.

* le dimensioni sono riferite alle bombole, le misure dei tini salamoia sono indicate nel paragrafo "Principali caratteristiche".

In base alla portata si possono avere fughe di durezza: con portata minima <2°F - con portata massima <4°F.

** Sistema di disinfezione delle resine oltre i 300 L di resina è un dispositivo per igienizzare le resine, composto da una pompa dosatrice mod. AML 200, sonda livello con lancia ed un serbatoio per additivi chimici da 100 litri.

Il dosaggio della soluzione avverrà automaticamente nella fase di aspirazione salamoia direttamente nel tino (non fornito).

Prevedere l'installazione di un riduttore di pressione e valvola di non ritorno a monte dell'impianto. Non inclusi.
Per un corretto dimensionamento e funzionamento, necessitano analisi chimico-fisiche e microbiologiche dettagliate.
Successivamente il nostro ufficio tecnico potrà consigliare il modello più idoneo alle esigenze.
Apparecchiatura ad uso per il trattamento di acque potabili.
L'impianto deve essere sottoposto a manutenzione ordinaria.

