



## Magnum® Control Valve



## Optiunile valvei de comanda

Valva de comanda Pentair Water® Magnum este una dintre valvele cele mai performante de pe piata.

## Seria Logix™

- Platforma de control complet electronica
- 24 de ore backup—nici o baterie necesara
- Controler universal - functioneaza pe toate valvele Autotrol®
- Operare 12 volti

## 742 Timp

- Valva de comanda cronometrica
- Metoda regenerare : 7- 99 zile
- Posibilitatea setarii functiilor pentru filtru sau dedurizator
- Programarea unor regenerari complexe cu mai multe faze
- Controler unic pentru modele de valve Autotrol 255, 263, 268, 278, si Magnum IT

## 762 Volum +Timp

- Valva de comanda volumetrica
- Metoda regenerare : 1-99 zile
- Posibilitatea setarii functiilor pentru filtru sau dedurizator
- Programarea unor regenerari complexe cu mai multe faze
- 1 singur controler pentru operarea modelelor de valve 255, 263, 268, 278 si Magnum IT

**UWB** — sistemul intra in by-pass in perioada autospalarii, furnizarea apei la consumator nu este oprita

**NUB** — sistemul nu intra in by-pass in perioada autospalarii, furnizarea apei la consumator este oprita





# Statii Automate cu Carbune Activ Industriale

## Autotrol - Magnum



Tanc	Mediu filtrant	Viteza filtrare	Debit Nom.	Viteza spalare	Debit minim autocuratare	Racord	Dimenisuni filtru	Denumire filtru	Pret euro fara tva	Pret euro fara tva	Pret euro fara tva	Pret euro fara tva
[inch]	[litri]	[m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /h]	["]	[dxh] cm	Carbune activ	CV742F-UWB Timp	CV742F-NUB Timp	CV762F-UWB Volum +Timp	CV762F-NUB Volum +Timp
18x65	150	15	2.5	24	4.0	1 1/2	46x185	AQ150CA-Mg1.5	2097	2157	2445	2523
21x60	185	15	3.5	24	5.5	1 1/2	53x172	AQ185CA-Mg1.5	2317	2377	2665	2743
24x69	270	15	4.5	24	7.0	1 1/2	61x205	AQ270CA-Mg1.5	2859	2919	3207	3285
30x72	425	15	7.0	24	11	1 1/2	76x213	AQ425CA-Mg1.5	3793	3853	4141	4219
36x72	600	15	10	24	16	1 1/2	91x213	AQ600CA-Mg1.5	4790	4850	5138	5216

Tanc	Mediu filtrant	Viteza filtrare	Debit Nom.	Viteza spalare	Debit minim autocuratare	Racord	Dimenisuni filtru	Denumire filtru	Pret euro fara tva	Pret euro fara tva	Pret euro fara tva	Pret euro fara tva
[inch]	[litri]	[m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> /h]	["]	[dxh] cm	Carbune Activ	IT742F-UWB Timp	IT742F-NUB Timp	IT762F-UWB Volum +Timp	IT762F-NUB Volum +Timp
18x65	150	15	2.5	24	4.0	2	46x185	AQ150CA-Mg2	2208	2286	2577	2658
21x60	185	15	3.5	24	5.5	2	53x172	AQ185CA-Mg2	2428	2506	2797	2878
24x69	270	15	4.5	24	7.0	2	61x205	AQ270CA-Mg2	2970	3048	3339	3420
30x72	425	15	7.0	24	11	2	76x213	AQ425CA-Mg2	3904	3982	4273	4354
36x72	600	15	10	24	16	2	91x213	AQ600CA-Mg2	4901	4979	5270	5351

Carbonul activ asigura eliminarea contaminantilor organici si in acelasi timp va elimina si Clorul introdus in apa in scopul eliminarii bacteriilor si oxidarii diversilor contaminanti.

In aceasta faza sunt eliminati contaminanti cum ar fi :Culoare, Miros si Gust neplacut, Turbiditate, Clor liber, Tricloretilena, Trihalometani (THMs), Cloroform, Insecticide, Ierbicide, Hidrocarburi aromatice polinucleare (PNAs), Bifenoli policlorinati (PCBs), Substante organice volatile (VOCs), Tricloretilena, Triclorektan, Benzen, si sute de alti contaminanti ce pot fi prezenti in apa.

Presiune de lucru: 2.1 – 6.9 bar

Temperatura de lucru :5-36°C

