



Magnum® Control Valve



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
- Setare sare tablete in kg
- 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
- Calcul automat al Capacitatii
- Programarea unor regenerari complexe cu mai multe faze
- Setare sare tablete in kg
- 1 singur controler pentru operarea modelelor de valve 255, 263, 268, 278 si Magnum IT

764 Volum – Duplex

Aceleasi caracteristici ca si 762, in plus:

- Aplicatii cu mai multe tancuri (twin alternating, multi-tank parallel)
- Functie de blocare

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®
- Calcul automat al Capacitatii
- Operare 12 volti

HWB — sistemul intra in by-pass in perioada regenerarii, furnizarea apei la

consumator nu este oprita

NHB — sistemul nu intra in by-pass in perioada regenerarii, furnizarea apei la consumator este oprita





Statii Automate de Dedurizare Industriale

Autotrol - Magnum



Volum Rasina	Racord	Debit maxim	Capacitate ciclica	Butoi ptr. saramura	Consum de sare	Tanc + Valva	Dedurizator Simplex	CV742-HWB	CV742-NHB	CV762-HWB	CV762-NHB
[litri]	["]	[m ³ /h]	[m ³ /°G]	[litri] [lxh] cm	[Kg/reg]	[dxh] cm		Timp	Timp	Volum +Timp	Volum +Timp
150	1 1/2	9	450	200 64x100	18	46x195	FSS 150-Mg1.5				
200	1 1/2	12	600	200 64x100	24	53x182	FSS 200-Mg1.5				
250	1 1/2	15	750	340 72x120	30	61x205	FSS 250-Mg1.5				
300	1 1/2	18	900	340 72x120	36	61x205	FSS 300-Mg1.5				
350	1 1/2	18	1050	460 83x120	42	76x213	FSS 350-Mg1.5				
400	1 1/2	18	1200	460 83x120	48	76x213	FSS 400-Mg1.5				
450	1 1/2	18	1350	460 83x120	54	76x213	FSS 450-Mg1.5				

Volum Rasina	Racord	Debit maxim	Capacitate ciclica	Butoi ptr. saramura	Consum de sare	Tanc + Valva	Dedurizator Simplex	IT742-HWB	IT742-NHB	IT762-HWB	IT762-NHB
[litri]	["]	[m ³ /h]	[m ³ /°G]	[litri] [lxh] cm	[Kg/reg]	[dxh] cm		Timp	Timp	Volum +Timp	Volum +Timp
200	2	12	600	200 64x100	24	53x182	FSS 200-Mg2				
250	2	15	750	340 72x120	30	61x205	FSS 250-Mg2				
300	2	18	900	340 72x120	36	61x205	FSS 300-Mg2				
350	2	18	1050	460 83x120	42	76x213	FSS 350-Mg2				
400	2	18	1200	460 83x120	48	76x213	FSS 400-Mg2				
450	2	18	1350	460 83x120	54	76x213	FSS 450-Mg2				
500	2	18	1500	460 83x120	60	76x213	FSS 500-Mg2				
600	2	18	1800	670 97x120	72	92x213	FSS 600-Mg2				
700	2	18	2100	670 97x120	84	92x213	FSS 700-Mg2				

Toate Dedurizatoarele includ: tanc pentru rasina, sistem de distributie ptr. rasina, cos inferior cu laterale, valva cu conectori si furtune, rasina cationica, vas pentru sare, put pentru saramura, tija cu bila, preaplin.

Presiune de lucru: 2.1 – 6.9 bar

Temperatura de lucru :5-36°C

Volum Rasina	Automatizare Valva	Racord	Debit maxim	Capacitate ciclica	Butoi ptr. saramura	Consum de sare	Tanc + Valva	Dedurizator Duplex
[litri]	Magnum	["]	[m ³ /h]	[m ³ /°G]	[litri] [lxh] cm	[Kg/reg]	[dxh] cm	
2x150	Volum	2	9	450	200 64x100	18	2x(46x195)	FSD 150-Mg2
2x200	Volum	2	12	600	200 64x100	24	2x(53x182)	FSD 200-Mg2
2x250	Volum	2	15	750	340 72x120	30	2x(61x205)	FSD 250-Mg2
2x300	Volum	2	18	900	340 72x120	36	2x(61x205)	FSD 300-Mg2
2x350	Volum	2	18	1050	460 83x120	42	2x(76x213)	FSD 350-Mg2
2x400	Volum	2	18	1200	460 83x120	48	2x(76x213)	FSD 400-Mg2
2x450	Volum	2	18	1350	460 83x120	54	2x(76x213)	FSD 450-Mg2
2x500	Volum	2	18	1500	460 83x120	60	2x(76x213)	FSD 500-Mg2
2x600	Volum	2	18	1800	670 97x120	72	2x(92x213)	FSD 600-Mg2
2x700	Volum	2	18	2100	670 97x120	84	2x(92x213)	FSD 700-Mg2

Toate Dedurizatoarele includ: tancuri pentru rasina, sisteme de distributie ptr. rasina, cosuri inferioare cu laterale, valve cu conectori si furtune, rasina cationica, vas pentru sare, put pentru saramura, tija cu bila, preaplin.

Presiune de lucru: 2.1 – 6.9 bar

Temperatura de lucru :5-36°C

