

EUROC 4 automatische zoutontharder



Euroc 4



Ventiel Autotrol 368

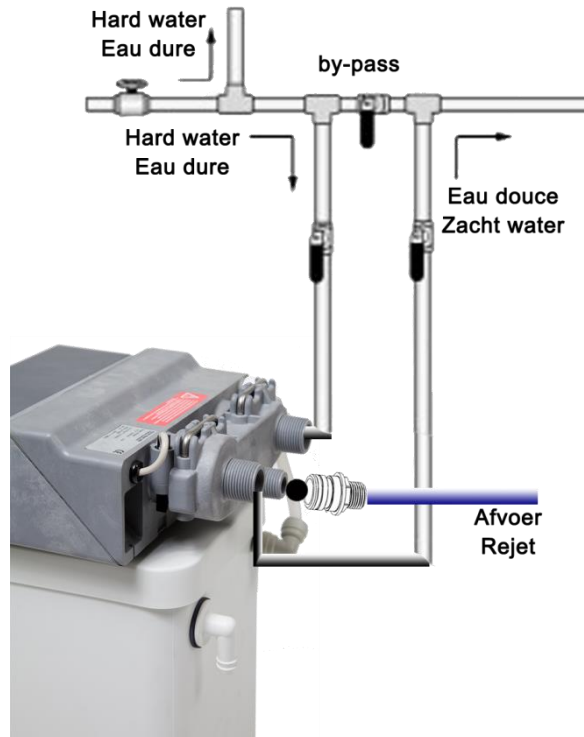
Totale Hardheid			Capaciteit in Liters tussen 2 regeneraties (0% bypass)			
°dH	°fH	PPM	Euroc 4	10- SXT	15- SXT	30- SXT
9	15	150	1133	4000	6000	12000
12	20	200	850	3000	4500	9000
15	25	250	708	2400	3600	7200
18	30	300	566	2000	3000	6000
21	35	350	485	1700	2570	4500
24	40	400	425	1500	2250	4000
29	50	500	340	1200	1800	3600
Nominaal debiet liter / uur			210	600	900	1800
Nominaal pekeltank zout reserve / Kg			6	30	75	75
Nominaal zout verbruik per regenerate / Kg			0,4	1,95	2,86	3,9
Afmetingen						
Hoogte - mm			435	673	1006	1127
Breedte - mm			178	316	316	316
Diepte - mm			357	559	559	559

Installatie

De Euroc 4 is een compacte concept.

Het wordt vooral zeer dicht bij een professionele toepassing opgesteld.

Een by-pass-concept is niet altijd een noodzaak daar een technische service meestal in combinatie met een onderhoud op de apparatuur gebeurt.



Autotrol 368 "Peanut"

- Eenvoudige Display
- Programmatie blijft behouden in het geheugen
- Tijdweergave - UUR
- Eenvoudige programmatie
- Regeneratie: volumetrisch uitgesteld (02 h)
- Mogelijkheid tot programmatie « day override »



TESTED and CERTIFIED by the WQA to NFS/ANSI Standard 44 for Water Softener Performance.



UL recognized to the 979



TESTED EMC and Low Voltage Directive



Restriction of Hazardous Substance Compliant

- Capaciteit continu debiet 4,7 m³/uur
- Voeding 12V
- Aansluiting IN/OUT 3/4" (duim)
- Aansluiting afvoer 1/2" (duim)

Comply with the following guidelines: • DM174: "Regulation of materials and objects that can be used in stationary collection, treatment, supply and distribution of water intended for human consumption" • 2006/42/EC: Machinery Directive • 2014/35/UE: Low Voltage Directive; • 2014/30/UE: Electromagnetic compatibility; • 2011/65/EC: Restriction of use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)

Dit werkdocument is geen officiële Pentair publicatie en dient enkel om jullie te helpen de producten en technologie te evalueren in verhouding tot de toepassingen.