

# TECHNISCHE FICHE

## **AUTOTROL**

### HUISHOUDELIJKE KLEP 368





## AUTOTROL HUISHOUELIJKE KLEP 368

### TECHNISCHE KENMERKEN



- Eenvoudig te programmeren in drie stappen: uur van de dag, pekeldosering, regeneratie-interval
- Volledig gamma van systeeminstellingen: waterbesparing en verscheidene trage spoelcycli
- Batterijvrij geheugenbehoud: supercondensator biedt backup van het uur
- De indeling van de watercyclus steunt op de bewezen betrouwbaarheid van de Autotrol klepschijftechnologie.
- Verscheidene regeneratiefuncties: snelle cyclus, uitstel (volgende 02.00 uur), onmiddellijke manuele bediening en verhoogde regeneratiefrequentie
- Groot LED-scherm met icoontjes voor de systeemfuncties (pekeldosering, regeneratie-interval, positie nokkenas en meer)
- Snel en eenvoudig onderhoud met onderdelen die langs voren aangebracht worden

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

#### PRODUCTSPECIFICATIES

Kleplichaam	Met glas gevuld Noryl®
Rubber onderdelen	Samengesteld voor contact met koud water
Bedrijfsdruk	1.38-8.61 bar
Omgevingstemperatuur*	2-50°C
Watertemperatuur	2-38°C
Elektrische voeding	12V - 50 of 60 Hz

\* Uitsluitend aanbevolen voor gebruik binnenshuis

#### DEBIET (3.5 bar ingang – alleen klep)

Service (bij drukdaling p = 1.03 bar)	3.77 m³/u
Terugspoeling (bij drukdaling p = 1.72 bar)	0.62 m³/u
Aanzuigdebiet	0.53 Lpm (0.14 gpm) - 1.25 Lpm (0.33 gpm)

## KLEPVERBINDINGEN

Schroefdraad van tank	2½ duims - 8 mannelijk
Schroefdraad ingang/uitgang	¾ duim BSPT, mannelijk
Afvoerleiding	½ duim BSPT, mannelijk
Pekelaanzuigleiding	¾ duim BSPT, mannelijk
Diameter stijgbuis	27 mm (1.050 duim)
Lengte stijgbuis	Spoelen tot bovenkant van tank ± ½ duim

## GROOTTE VAN DE TANK (indicatief)

Waterontharder	150-254 mm (6-10 duims)
----------------	-------------------------

## WATERTELLER

Nauwkeurigheidsbereik (± 5%)	1-57 Lpm
Capaciteitsbereik	0,4-9,5 m <sup>3</sup>

## OPTIES (tank met diameter van 6-10 duims)

Injectoren regeneratiemiddel	E, F, G, H en J
DLFC (Drain Line Flow Control – debietregeling afvoerleiding)	3.8 - 4.9 - 6.4 - 8.3 Lpm
By-pass	



[www.pentairaquaeurope.com](http://www.pentairaquaeurope.com)