

# TECHNISCHE FICHE

**FLECK**

HUISHOUDELIJKE KLEP 6665





## FLECK HUISHOUDELIJKE KLEP - 6665



### TECHNISCHE KENMERKEN

- Gestuurd door een precieze microprocessor, betrouwbaar en gemakkelijk aan te passen
- Instelbare regeneratiecycli
- Gestuurde upflow-pekelaanzuiging met chlorering
- Het modulaire concept vereenvoudigt de demontage en het onderhoud

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

#### KLEPSPECIFICATIES

Klepmateriaal	PP0*
Hydrostatische druk	20 bar
Werkdruk	1.4 - 8.5 bar
Werktemperatuur	1 - 43°C
Elektrische voeding	24 V / 50 of 60 Hz
Beschermingsindex	IP 22

\* PP0: Polyfenyleenoxide.

#### DEBIET (3.5 BAR AAN INGANG – ENKEL KLEP)

Continu $\Delta p = 1 \text{ bar}$	3.5 m <sup>3</sup> /u
Piek ( $\Delta p = 1.8 \text{ bar}$ )	4.7 m <sup>3</sup> /u
Cv*	4.1 gpm
Maximum terugspoeling ( $\Delta p = 1.8 \text{ bar}$ )	1.4 m <sup>3</sup> /u

\*Cv: Debiet van klep alleen, in gpm bij drukval van 0,07 bar.

#### UPFLOW-REGENERATIE

Instelbare cycli	Ja
Beschikbare tijd	Tot 99 minuten per cyclus

## KLEPVERBINDINGEN

Ingang / uitgang	1 of ¾ duim BSP
Stijgbuis	1 duim (26.7 mm)
Afvoerleiding	½ duim
Pekelaanzuigleiding 1600	¾ duim
Tankaansluiting	2 ½ duims - 8 NPSM
Hoogte (vanaf bovenkant tank)	190 mm

### Dimensies van de tank (aanbevolen)

Waterontharder	6 - 12 duims (150 - 300 mm)
Filter	6 - 10 duims (150 - 250 mm)

## WATERTELLER

Nauwkeurigheidsbereik (± 5%)	1 - 57 Lpm
Capaciteitsbereik	10 L - tot 9999 m <sup>3</sup>

## MICROPROCESSOR

Scherf	7 cijfers
Levensduur van de back-up van de initialisatieparameters	+10 jaar
Back-up van de variabele parameters	24 uur
Back-upmodus	Condensator
Aanpasbare parameter	Waterhardheid ingang, waterhardheid uitgang, capaciteit, regeneratieduur, cyclustijd
Weergave op scherm	Uur, resterend volume, cyclus in uitvoering en resterende tijd in deze stap
Regeneratie	Tijdsgestuurd/volumetrisch vertraagd of onmiddellijk

## REGENERATIECYCLI

Upflow	Upflow 6 cycli
1) Pekelaanzuiging & trage spoeling (Upflow)	1) Pekelaanzuiging (Upflow)
2) Terugspoeling (Upflow)	2) Rust
3) Snelle spoeling (Down flow)	3) Trage spoeling (Upflow)
4) Hervullen pekelbak	4) Terugspoeling (Upflow)
	5) Snelle spoeling (Down flow)
	6) Hervullen pekelbak

## OPTIE

Bypassklep	Ja
------------	----



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