

TECHNISCHE FICHE

FLECK

HUISHOUDELIJKE KLEP 5600 SXT





FLECK HUISHOUDELIJKE KLEP 5600 SXT

TECHNISCHE KENMERKEN



- Groot, blauw LCD scherm
- 48 uur interne stroom back-up
- Aanduiding van actueel tijdstip, restcapaciteit en resterende tijd voor de volgende regeneratie
- Eenvoudige toegang tot alle instellingen
- Instelbare cycli
- Regeneratie: neerwaarts of opwaarts
- Keuze uit 4 types regeneratie: volumetrisch direct of uitgesteld, chronometrisch uitgesteld of 7 dagen
- Mogelijkheid tot dubbele terugspoeling

TECHNISCHE KENMERKEN

KLEPSPECIFICATIES

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

*PPO: Polyfenyleen ether

DEBIET (3.5 BAR INGANG - ENKEL DE KLEP)

Continu ($\Delta p = 1$ bar)	4.4 m ³ /u
Peak ($\Delta p = 1.8$ bar)	5.8 m ³ /u
Cv*	5.2 gpm
Maximum terugspoeling ($\Delta p = 1.8$ bar)	1.6 m ³ /u

**Cv: Debiet van enkel de klep in gpm bij 0.07 bar drukval.

NEERWAARTSE REGENERATIE

	Elektronisch
Cycli	Instelbaar
Beschikbare tijd	199 min voor elke cyclus

AASLUITINGEN - AFMETINGEN

Ingang/Uitgang	1 ou ¾ duim BSP
Stijgbuis	26.7 mm (1 duim)
Stijgbuis afsnijden: Doel / Max / Min	Gelijk met de bovenkant van de tank / 0,5 duim boven / 0,5 duim onder
Afvoerleiding (DLFC)	½ duim
Pekelaanzuigleiding 1600	¾ duim
Verbinding met tank	2 ½ duims - 8 NPSM
Hoogte (vanaf bovenkant van de tank)	200 mm
Grootte van de tank (indicatief)	
Water verzachter	6 - 12 duims (150 - 300 mm)
Filters	6 - 10 duims (150 - 250 mm)

METER

Nauwkeurigheidsbereik (± 5%)	1-57 Lpm
Capaciteitsbereik	tot 9999 m ³

MICROPROCESSOR

Scherf	LCD
Geheugenopslag van initiële param.	+ 10 Jaar
Geheugenopslag van instelbare param.	48 uur
Type geheugen	Condensator
Instelbare parameters	Actueel tijdstip, regeneratie tijdstip, Tijdsduur van iedere cyclus, capaciteit, day-override
Zichtbaar op scherm	Restcapaciteit, huidige regeneratie cyclus en resterende tijd voor deze cyclus
Type regeneratie	Chronometrisch uitgesteld of 7 dagen, volumetrisch direct of uitgesteld

REGENERATIE CYCLI

Down flow	Upflow
1) Terugspoeling (Down flow)	1) Aanzuigen pekkel & Trage spoeling (Upflow)
2) Aanzuigen pekkel & Trage spoeling (Down flow)	2) Terugspoeling (Upflow)
3) Snelle spoeling (Down flow)	3) Snelle spoeling (Down flow)
4) Hervullen pekkelbak	4) Hervullen pekkelbak
5) Service	5) Service

OPTIES

Upflow
By-pass
Filter



www.pentairaquaeurope.com