



TECHNISCHE FICHE

FLECK

COMMERCIELE KLEP
7700 SXT





FLECK COMMERCIEËLE KLEP - 7700 SXT

TECHNISCHE KENMERKEN



- Hoog debiet 1¼ duim klep
- Tot 8 m³/u debiet
- Cyclus positionering met optische sensor
- Dubbele terugspoeling
- Gemakkelijk te programmeren
- Quick Connect Clips voor gemakkelijke installatie en onderhoud
- Hervullen pekelbak met zacht water
- Variabele reserve

TECHNISCHE KENMERKEN

KLEPSPECIFICATIES

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

*PP0: Polyfenyleen ether

DEBIET (3.5 BAR INGANG - ENKEL DE KLEP)

	Standard	High Flow	Filter
Continu ($\Delta p = 1$ bar)	6.20 m³/u	8.1 m³/u	8.3 m³/u
Peak ($\Delta p = 1.8$ bar)	8.6 m³/u	10.4 m³/u	10.7 m³/u
Cv*	7.10 gpm	9.2 gpm	9.5 gpm
Maximum terugspoeling ($\Delta p = 1.8$ bar)	1.70 m³/u	3.6 m³/u	7.1 m³/u

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

NEERWAARTSE REGENERATIE

Cycli	Instelbaar
Beschikbare tijd	199 min voor elke cyclus

AASLUITINGEN - AFMETINGEN

Ingang / Uitgang	1 of ¾ duim conisch BSP
Stijgbuis	26.7 mm (1 duim) of 32 mm zonder adapter
Afvoerleiding (DLFC)	1 of ¾ duim QC*
Pekelaanzuigleiding 1600	¾ duim QC*
Verbinding met tank	2 ½ duims - 8 NPSM
Hoogte (vanaf bovenkant van de tank)	200.6 mm
Grootte van de tank (indicatief)	
Water verzachter	8 - 24 duims (203 - 610 mm)
Filters	10 - 24 duims (254 - 610 mm)

* QC: Quick connect - connessione rapida

METER

Nauwkeurigheidsbereik (± 5%)	1 - 151 Lpm
Capaciteitsbereik	tot 9999 m ³

MICROPROCESSOR

Scherm	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, hardheid de ingang, 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	Filter
1) Terugspoeling (Upflow)	1) Terugspoeling (Upflow)
2) Aanzuigen pekels & Trage spoeling (Down flow)	2) Snelle spoeling (Down flow)
3) Tweede Terugspoeling (Upflow)	
4) Snelle spoeling (Down flow)	
5) Hervullen pekelsbak	

OPTIES

Filter
Bypass

Contacteer ons:

Per email

Commerciële ondersteuning

commercial.prfemea@pentair.com

Technische ondersteuning

techsupport.water@pentair.com

Marketingondersteuning

marketing.prfemea@pentair.com

Via de telefoon

Tel. +41 21 623 69 69