

TECHNISCHE FICHE

FLECK
INDUSTRIËLE KLEP 2750



TECHNISCHE FICHE



FLECK INDUSTRIËLE KLEP 2750

TECHNISCHE KENMERKEN

- Ideaal voor filter toepassingen
- Programmeerkop: corrosie- en UV bestendig
- Kleplichaam in brons
- Regeneratie:
 - Handmatig
 - Tijdsgestuurd: 7 of 12 dagen
 - Volumetrisch vertraagd of direct
 - Elektronische timer



KLEPSPECIFICATIES

Materiaal	Brons
Hydrostatisch druk	20 bar
Werkdruk druk	1.8 - 8.5 bar
Werktemperatuur	1 - 43 °C
Elektrische voeding	24 V - 50 Hz, andere op aanvraag
Beschermingsindex	IP 22

DEBIET (3.5 BAR INGANG - ENKEL DE KLEP)

Continu ($\Delta p = 1$ bar)	5.9 m ³ /u
Peak ($\Delta p = 1.8$ bar)	7.5 m ³ /u
Cv*	6.8 gpm
Maximum terugspoeling ($\Delta p = 1.8$ bar)	5.6 m ³ /u

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

NEERWAARTSE REGENERATIE

	Mechanisch	Elektronisch
Cycli	Instelbaar	Instelbaar
Beschikbare tijd	164 min	99 min voor elke cyclus

AASLUITINGEN - AFMETINGEN

Ingang/Uitgang	1" BSP
Stijgbuis	26.7 mm (1")
Stijgbuis afsnijden: Doel / Max / Min	gelijk met de bovenkant van de tank / 0,1 duim boven / 0,25" onder
Afvoerleiding (DLFC)	3/4" NPT
Pekelaanzuigleiding (1600)	3/8"
Pekelaanzuigleiding (1710)	1/2"
Verbinding met tank	2 1/2" - 8 NPSM
Hoogte (vanaf bovenkant van de tank)	165 mm
Grootte van de tank (indicatief)	
Water verzachter	10 - 24 duims (250 - 610 mm)
Filters	10 - 21 duims (250 - 530 mm)

METER

	Mechanisch	Elektronisch
Nauwkeurigheidsbereik ($\pm 5\%$)	2.6 - 151 Lpm	2.6 - 151 Lpm
Capaciteitsbereik - Standaard	1.2 - 20 m ³	N/A
Capaciteitsbereik - Verlengd	6 - 100 m ³	N/A

REGENERATIE CYCLI

Down flow	Upflow
1) Terugspoeling (Upflow)	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
4) Hervullen pekkelbak	5) Service

OPTIES

Geen water tijdens regeneratie	NBP
Regeneratie	Upflow, Handmatige
Elektronisch	
Filter	
Heet water	65° C volumetrisch / 82° C tijdsgestuurd

www.pentair.eu