

TECHNISCHE FICHE

FLECK
INDUSTRIËLE KLEP 2850



TECHNISCHE FICHE

 ONZE
WEBSITE


FLECK INDUSTRIËLE KLEP 2850

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
Hydrostatische 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)	11.6 m ³ /u
Peak ($\Delta p = 1.8$ bar)	15 m ³ /u
Cv*	13.2 gpm
Maximum terugspoeling ($\Delta p = 1.8$ bar)	11.1 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 ½" BSP
Stijgbuis	50 mm (DN 40)
Stijgbuis afsnijden: Doel / Max / Min	0.25" onder / Gelijk met de bovenkant van de tank / 0.75" onder
Afvoerleiding (DLFC)	1" NPT
Pekelaanzuigleiding (1600)	¾"
Pekelaanzuigleiding (1710)	½"
Verbinding met tank	4" - 8 UN
Hoogte (vanaf bovenkant van de tank)	165 mm
Grootte van de tank (indicatief)	
Water verzachter	10 - 30" (250 - 760 mm)
Filters	10 - 24" (250 - 610 mm)

METER

	Mechanisch
Nauwkeurigheidsbereik (± 5%)	5 - 283 Lpm
Capaciteitsbereik - Standaard	2.5 - 40 m ³
Capaciteitsbereik - Verlengd	12 - 200 m ³

REGENERATIE CYCLI

Down flow

- 1) Terugspoeling
- 2) Aanzuigen pekkel & Trage spoeling
- 3) Snelle spoeling
- 4) Hervullen pekkelbak
- 4) Hervullen pekkelbak

OPTIES

Geen water tijdens regeneratie	NBP
Regeneratie	Handmatige
Montage	Zijdelings speciale adapter
Elektronisch	
Filter	
Heet water	65° C volumetrisch / 82° C tijdsgestuurd

www.pentair.eu