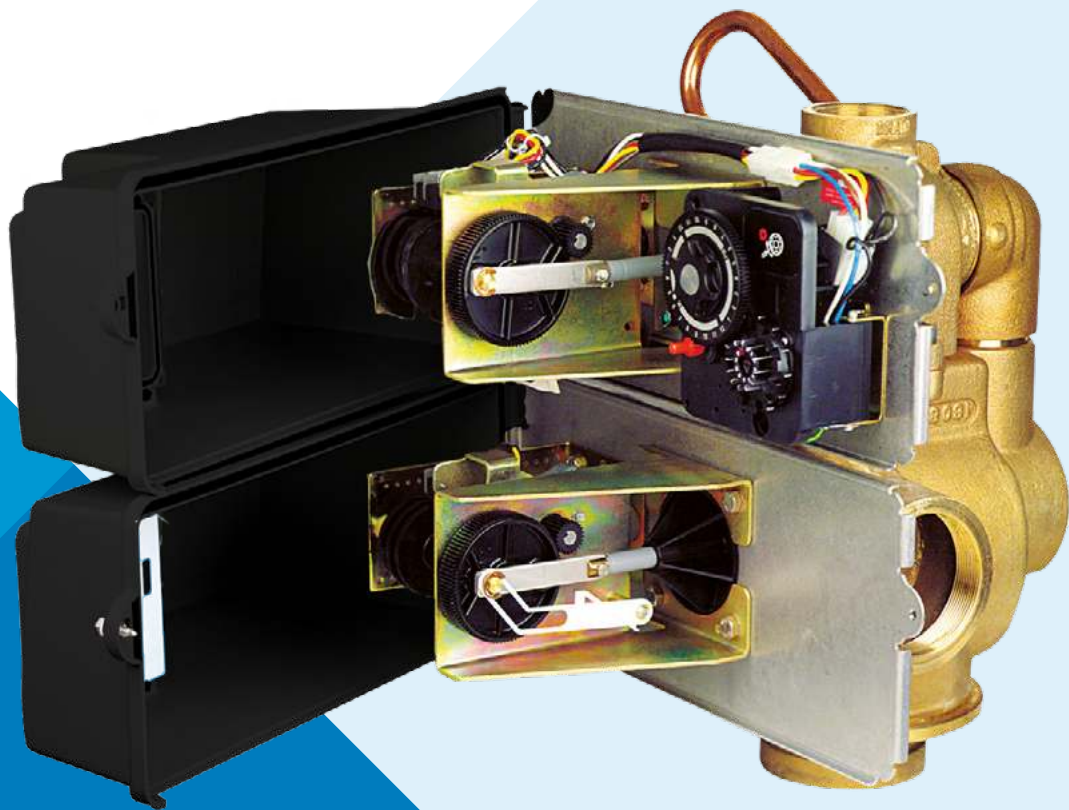


TECHNISCHE FICHE

FLECK
INDUSTRIËLE KLEP 3900



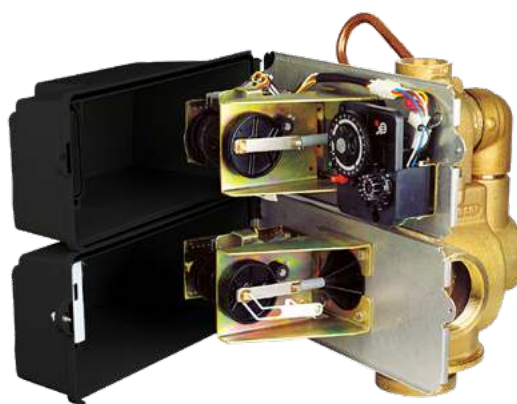
TECHNISCHE FICHE

 ONZE
WEBSITE


FLECK HUISHOUDELIJKE KLEP 4600

TECHNISCHE KENMERKEN

- Ideaal voor industriële toepassingen en voor multiplex systemen
- Verbeterde technologie met 2 pistonnen om onafhankelijk het debiet te sturen tijdens service en regeneratie
- Programmeerkop: corrosie- en UV bestendig
- Pekelaanzuigen in opwaartse stroom als optie
- Kleplichaam in brons
- Regeneratie:
 - Chronometrisch: 7 of 12 dagen
 - Volumetrisch: uitgesteld 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)	57 m ³ /u
Peak ($\Delta p = 1.8$ bar)	74 m ³ /u
Cv*	65 gpm
Maximum terugspoeling ($\Delta p = 1.8$ bar)	24 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	180 min	99 min voor elke cyclus

AASLUITINGEN - AFMETINGEN

Ingang/Uitgang	3" BSP
Stijgbuis	90mm (DN 80)
Stijgbuis afsnijden: Doel / Max / Min	gelijk met de bovenkant van de tank / 0,5" boven / 0,75" onder
Afvoerleiding (DLFC)	2" BPS
Pekelaanzuigleiding (1800)	1" NPT
Verbinding met tank	6" - 8 thread UN
Hoogte (vanaf bovenkant van de tank)	381 mm
Grootte van de tank (indicatief)	
Water verzachter	30 - 60" (760 - 1520 mm)
Filters	24 - 42" (610 - 1070 mm)

METER

	Mechanisch	Elektronisch
Nauwkeurigheidsbereik ($\pm 5\%$)	26.67 - 1133 Lpm	N/A
Capaciteitsbereik - Standaard	14 - 240 m ³	N/A
Capaciteitsbereik - Verlengd	70 - 1200 m ³	N/A

REGENERATIE CYCLI

Down flow

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

OPTIES

Geen water tijdens regeneratie	NBP
Regeneratie	Upflow, Handmatige
Elektronisch	
Montage	zijdelings

www.pentair.eu