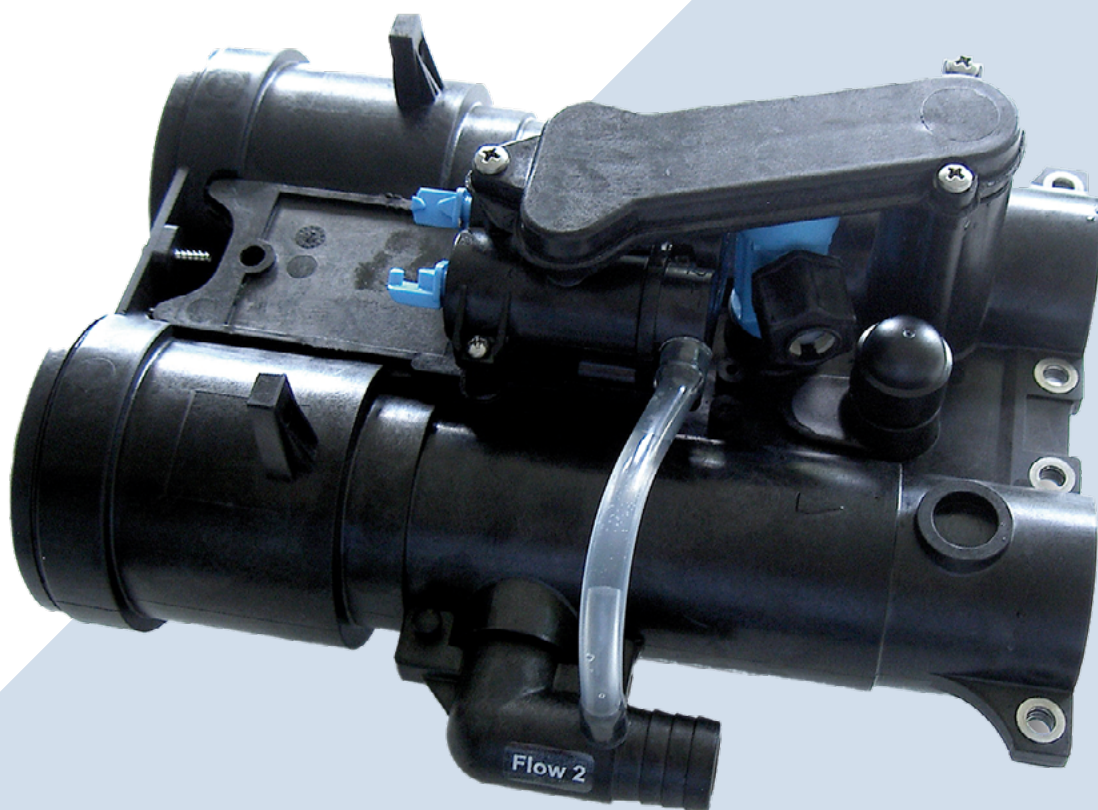


SIATA

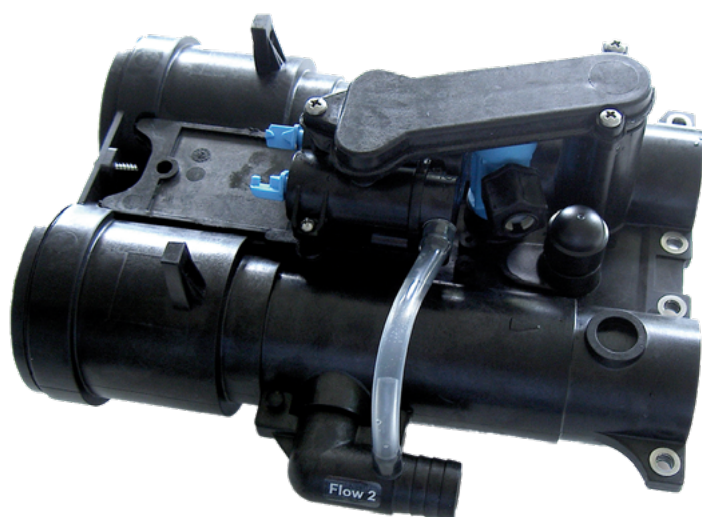
Huishoudelijke Klep V132





SIATA

Huishoudelijke Klep V132



TECHNISCHE KENMERKEN

- ◆ Debiet: tot 7 m³/u
- ◆ Snelverbindingsclips voor eenvoudige installatie en onderhoud
- ◆ Compatibel met de volledige Siata controller reeks
- ◆ Typische toepassingen:
 - Verzachter
 - Demineralisatie
 - Filtratie
- ◆ Mengapparaat (bij huishoudelijke ontharders wordt tot 50% niet-behandeld water toegevoegd)
- ◆ Debietregelaar voor terugspoeling (voor filter en demineralisatie installaties)
- ◆ Driver replica van het drukpunt (voor speciale toepassingen, vb. kan een externe pekelklep sturen, kan gebruikt worden om de klepafvoer te sluiten)

TECHNISCHE KENMERKEN

KLEPSPECIFICATIES

Materiaal	Glasvezelversterkt ABS
Kleur	Zwart of blauw
Hydrostatisch druk	22 bar
Werkdruk	1.5-6 bar
Werktemperatuur	5 - 40°C

DEBIET (3,5 bar aan ingang – enkel klep)

Continu ($\Delta p = 1$ bar)	7.0 m ³ /h
Cv*	7.32 gpm - Kv 6.33 m ³ /h bar
Maximum terugspoeling ($\Delta p = 1.8$ bar)	3.0 m ³ /h

REGENERATIE IN STROOMRICHTING

Cycli Verstelbaar afhankelijk van voorziene controller

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



AFMETINGEN

Ingang/Uitgang	Mannelijk 2 duims BSP of verschillende QC** verbindingen
Stijgbuis	32 mm O.D.
Afvoerleiding (DLFC)	20 mm - QC**
Pekelaanzuigleiding	3/8 duim
Verbinding met tank	2 1/2 duims 8 NPSM
Hoogte (vanaf bovenkant van de tank)	129 mm ± 2

** QC: Quick connect - snelverbinding

GROOTTE VAN DE TANK (indicatief)

Filter	8-16 duims (volgens filtermedia specificaties)
Demineralisation	8-16 duims (max 200 L hars)
Water verzachter	8-16 duims (max 200 L hars)

METER

3/4 duim: Nauwkeurigheid bereik (± 5%)	12-150 Lpm
1 1/2 duim: Nauwkeurigheid bereik (± 5%)	36-200 Lpm

REGENERATIE CYCLI

Waterverzachter & demineralisatie	Filter
1) Terugspoeling (Upflow) 2) Aanzuigen pekels & Trage spoeling (Down flow) 3) Snelle spoeling (Down flow) 4) Bijvullen (niet-behandeld water) - afsluitklep voor DI op de leiding voor het regeneratiemiddel installeren	1) Terugspoeling (Upflow) 2) Snelle spoeling (Down flow)

OPTIES

Mixing	Ja
Debietregelaar voor terugspoeling	Ja
Driver replica	Ja



www.pentair.eu

Alle vermelde handelsmerken en logo's van Pentair zijn eigendom van Pentair. Geregistreerde en niet-geregistreerde handelsmerken en logo's van derden zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.

MKT-TS-032-NL-D © 2023 Pentair. Alle rechten voorbehouden.