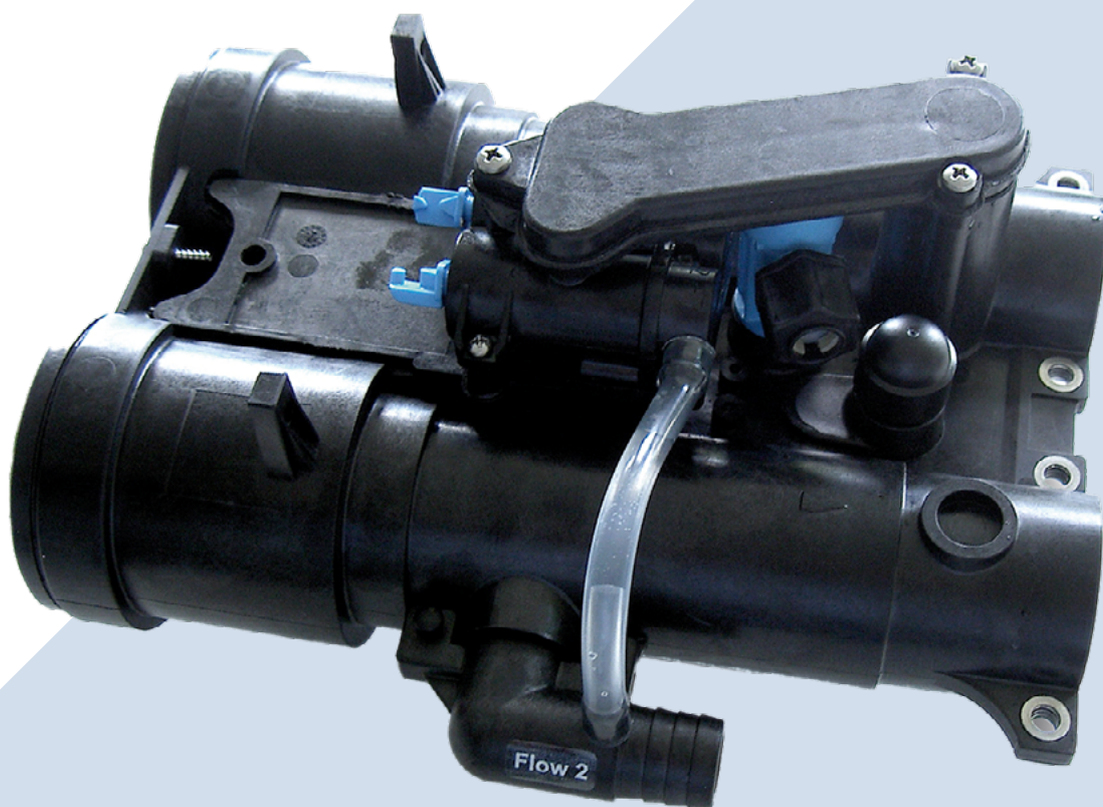


# SIATA

Valvola Residenziale V132





# SIATA

Valvola Residenziale V132



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- ◆ Portata: fino a 7 m<sup>3</sup>/h
- ◆ Utilizzazione di clip che agevola l'installazione e la manutenzione
- ◆ Compatibile con tutta la gamma dei controller SIATA
- ◆ Applicazioni tipiche:
  - Addolcimento
  - Demineralizzazione
  - Filtrazione
- ◆ Dispositivo di miscelazione (per addolcitori residenziali sino al 50% di miscelazione di acqua non trattata)
- ◆ Controllo del flusso di controlavaggio (per le applicazioni filtro e demineralizzazione)
- ◆ Replica dei piloti del punto di pressione (per ogni applicazione speciale. Ad esempio è possibile comandare una valvola salamoia esterna, lo si può usare per chiudere l'uscita della valvola)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### SPECIFICHE DELLA VALVOLA

Materiale	ABS
Colore	Nero o blu
Pressione idrostatica	22 bar
Pressione di esercizio	1.5-6 bar
Temperatura di esercizio	5 - 40°C

### PORTATA (3,5 bar in entrata - valvola sola)

In Continuo ( $\Delta p = 1$ bar)	7.0 m <sup>3</sup> /h
Cv*	7.32 gpm - Kv 6.33 m <sup>3</sup> /h bar
Controlavaggio massimo ( $\Delta p = 1.8$ bar)	3.0 m <sup>3</sup> /h

### RIGENERAZIONE IN EQUI-CORRENTE

Cicli	Regolabili tramite controller
-------	-------------------------------

\*Cv: Portata per sola valvola con perdita di carico 0.07 bar espressa in gpm (US).



## DIMENSIONI

Entrata/Uscita	Maschio da 2 pollici BSP o vari raccordi QC**
Tubo distributore	32 mm O.D.
Conduzione allo scarico	20 mm - QC**
Conduzione alla salamoia	3/8 pollice
Filettatura bombola	2 1/2 pollici 8 NPSM
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	129 mm ± 2

\*\* QC: Quick connect.

## SERBATOI UTILIZZABILI (consigliati)

Filtro	8-16 pollici (secondo le specifiche tecniche del filtro)
Demineralizzazione	8-16 pollici (max 200 L di resina)
Addolcimento	8-16 pollici (max 200 L di resina)

## CONTATORE

3/4 pollice: precisione contatore (± 5%)	12-150 Lpm
1 1/2 pollici: precisione contatore (± 5%)	36-200 Lpm

## CICLI DELLA RIGENERAZIONE

Addolcitore e Demineralizzazione	Filtro
1) Controlavaggio (contro-corrente)	1) Controlavaggio (contro-corrente)
2) Salamoia e lavaggio lento (equi-corrente)	2) Lavaggio rapido (equi-corrente)
3) Lavaggio rapido (equi-corrente)	
4) Ricarica (acqua non trattata) - installare la valvola di chiusura della linea di rigenerazione per DI	

## OPZIONI

Miscelazione	Sì
Controllo del flusso di contralavaggio	Sì
Replica dei piloti	Sì



[www.pentair.eu](http://www.pentair.eu)

Tutti i marchi e loghi Pentair registrati sono proprietà di Pentair. Marchi e loghi di terze parti, registrati e non, sono di proprietà dei rispettivi titolari.

MKT-TS-032-IT-D © 2023 Pentair. Tutti i diritti riservati.