

SCHEDA TECNICA

FLECK

VALVOLA RESIDENZIALE 5600 SXT





FLECK VALVOLA RESIDENZIALE 5600 SXT

CARATTERISTICHE TECNICHE



- Grande display LCD blu, retro illuminato.
- Autonomia estesa a 48 ore in caso di mancanza di elettricità
- Visualizzazione alternata dell'ora, del volume restante di acqua addolcita o dei giorni mancanti per la prossima rigenerazione
- Accessibilità a tutte le regolazioni dalla parte frontale
- Cicli regolabili separatamente
- Salamoia in equicorrente o controcorrente
- Scelta tra quattro tipi di funzionamento: rigenerazione volumetrica immediata, o ritardata, rigenerazione a tempo ritardata o settimanale
- Capacità di doppio controlavaggio

SPECIFICHE DI FONZIONAMENTO

SPECIFICHE DELLA VALVOLA

Materiale	PPO*
Idrostatica pressione	20 bar
Servizio pressione	1.4 - 8.5 bar
Temperatura	1 - 43 °C
Potenza elettrica	24V / 50 o 60Hz
Indice di protezione	IP 22

*PPO: Polifenilene ossido

PORTATA (3.5 BAR ENTRATA - VALVOLA SOLA)

In continuo ($\Delta p = 1$ bar)	4.4 m ³ /h
Valore massimo ($\Delta p = 1.8$ bar)	5.8 m ³ /h
Cv*	5.2 gpm
Controlavaggio massimo ($\Delta p = 1.8$ bar)	1.6 m ³ /h

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

RIGENERAZIONE IN EQUI-CORRENTE

	Elettronica
Cicli	Regolabili
Durata massima disponibile	199 min per ogni ciclo

COLLEGAMENTO - DIMENSIONI

Entrata/Uscita	1 ou ¾ pollice BSP
Tubo distributore	26.7 mm (1 pollice)
Taglio del tubo di risalita: Intervallo / Massimo / Minimo	Con riferimento al bordo superiore della bombola / 0.5 pollice sopra / 0.5 pollice sotto
Conduttura allo scarico	½ pollice
Conduttura alla salamoia (1800)	¾ pollice
Filettatura bombola; montaggio di testa	2 ½ pollici - 8 NPSM
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	200 mm
Bombole utilizzabili (consigliate)	
Addolcitore	6 - 12 pollici (150 - 300 mm)
Filtro	6 - 10 pollici (150 - 250 mm)

CONTATORE

Precisione contatore (± 5%)	1-57 Lpm
Capacità del contatore	Sino a 9999 m ³

MICROPROCESSORE

Visualizzazione	LCD
Salvaguardia parametri	+ 10 anni
Salvaguardia variabile	48 ore
Modo de salvaguardia	Condensatore
Parametri	Ora del giorno, ora di rigenerazione, tempi dei cicli, capacità ciclica, forzatura
Letture	Volume restante, defalco del tempo, posizione del ciclo in corso
Rigenerazione	Cronometrica ritardata o settimanale/volumetrica ritardata o immediata

CICLI DI RIGENERAZIONE

Equi-corrente	Contro-corrente
1) Controlavaggio (contro-corrente)	1) Salamoia e lavaggio lento (contro-corrente)
2) Salamoia e lavaggio lento (equi-corrente)	2) Controlavaggio (contro-corrente)
3) Lavaggio rapido (equi-corrente)	3) Lavaggio rapido (equi-corrente)
4) Riempimento della vasca sale	4) Riempimento della vasca sale
5) Servizio	5) Servizio

OPZIONI

Controcorrente
By-pass
Filtro

Contattaci:

Via e-mail

Assistenza commerciale

commercial.prfemea@pentair.com

Assistenza tecnica

techsupport.water@pentair.com

Assistenza marketing

marketing.prfemea@pentair.com

Per telefono

Tel. +41 21 623 69 69