



SCHEDA TECNICA

FLECK

VALVOLA COMMERCIALE
7700 SXT





VALVOLA COMMERCIALE - 7700 SXT

CARATTERISTICHE TECNICHE



- Valvola alta portata in 1¼ pollici
- Portata fino a 8 m³/h
- Posizionamento dei cicli con rivelazione ottica
- Doppio controlavaggio
- Programmazione facile
- Utilizzazione di clip che agevola l'installazione e la manutenzione
- Rinvio d'acqua addolcita nel bacino a sale
- Riserva variabile

SPECIFICHE DI FONZIONAMENTO

SPÉCIFICATION DE LA VANNE

Materiale	PP0*
Idrostatica pressione	20 bar
Servizio pressione	1.4 - 8.5 bar
Temperatura	1 - 43 °C
Potenza elettrica	24 V / 50 o 60 Hz
Indice di protezione	IP 22

*PP0: Polifenilene ossido

PORTATA (3.5 BAR ENTRATA - VALVOLA SOLA)

	Standard	High Flow	Filtro
In continuo ($\Delta p = 1$ bar)	6.20 m ³ /h	8.1 m ³ /h	8.3 m ³ /h
Valore massimo ($\Delta p = 1.8$ bar)	8.6 m ³ /h	10.4 m ³ /h	10.7 m ³ /h
Cv*	7.10 gpm	9.2 gpm	9.5 gpm
Controlavaggio massimo ($\Delta p = 1.8$ bar)	1.70 m ³ /h	3.6 m ³ /h	7.1 m ³ /h

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

RIGENERAZIONE IN EQUI-CORRENTE

Cicli	Regolabili
Durata massima disponibile	199 min per ogni ciclo

COLLEGAMENTO - DIMENSIONI

Entrata/Uscita	1 o ¾ pollice conical BSP
Tubo distributore	26.7 mm (1 pollice) o 32 mm senza adattatore
Conduittura allo scarico	1 o ¾ pollice QC*
Conduittura alla salamoia 1600	¾ pollice QC*
Filettatura bombola; montaggio di testa	2 ½ pollici - 8 NPSM
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	200.6 mm
Bombole utilizzabili (consigliate)	
Addolcitore	8 - 24 pollici (203 - 610 mm)
Filtro	10 - 24 pollici (254 - 610 mm)

* QC: Quick connect - connessione rapida

CONTATORE

Precisione contatore (± 5%)	1 - 151 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 rigenera-zione, tempi dei cicli, capacità ciclica, durezza in ingresso, forzatura
Lettura	Volume restante, defalco del tempo, posizione del ciclo in corso
Rigenerazione	Cronometrica ritardata o settimanale, volumetrica ritardata o immediata

CICLI DI RIGENERAZIONE

Equi-corrente	Filtro
1) Controlavaggio (contro-corrente)	1) Controlavaggio (contro-corrente)
2) Salamoia e lavaggio lento (equi-corrente)	2) Lavaggio rapido (equi-corrente)
3) 2° Controlavaggio (contro-corrente)	
4) Lavaggio rapido (equi-corrente)	
5) Rinvio dell'acqua	

OPZIONI

Filtro
Bypass

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