



5600

- Salamoia regolabile, affidabile ed efficace
- Concezione modulare facilita lo smontaggio e la manutenzione
- Corpo valvola in PPO
- Scelta dell'avviamento della rigenerazione:
 - Cronometrica: 7 o 12 giorni
 - Volumetrica: ritardata o immediata



Corpo valvola	
Materiale	PPO*
Portata (3,5 bar entrata)	
In continuo ($\Delta p = 1 \text{ bar}$)	4,5 m ³ /h
Valore massimo ($\Delta p = 1,8 \text{ bar}$)	5,9 m ³ /h
Cv*	5,2
Controlavaggio massimo ($\Delta p = 1,8 \text{ bar}$)	1,6 m ³ /h
Rigenerazione equi-corrente	
Cicli	Riempimento della vasca sale
Durata massima possibile (meccanica)	180 min
Dimensioni	
Entrata/Uscita	1" o 3/4" BSP
Tubo distributore	26,7 mm (1")
Conduttura allo scarico	1/2"
Conduttura alla salamoia	1600 3/8"
Filettatura bombola	2" 1/2 - 8 NPSM
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	180 mm
Bombole utilizzabili (consigliate)	
Addolcitore	6" - 12" (150 mm - 300 mm)
Filtro	6" - 10" (150 mm - 250 mm)
Potenza elettrica	
	230V-50Hz, per altro versione consultarci
Indice di protezione	IP 22

Pressione	
Idrostatica	20 bar
Servizio	Da 1,4 a 8,5 bar
Temperatura	
	Da 1 a 43°C
Contatore	
Precisione contatore (+/- 5%)	1 l/min - 57 l/min
Capacità del contatore	Standard 0,5 m ³ - 8 m ³ Estensione 2,5 m ³ - 40 m ³
Cicli della rigenerazione	
Equi-corrente	Controcorrente
1) Risciacquo preliminare (equi-corrente)	1) Risciacquo preliminare (equi-corrente)
2) Controlavaggio (controcorrente)	2) Controlavaggio (controcorrente)
3) Salamoia e lavaggio lento (equi-corrente)	3) Salamoia e lavaggio lento (controcorrente)
4) Lavaggio rapido (equi-corrente)	4) Lavaggio rapido (equi-corrente)
5) Riassetamento resine (equi-corrente)	5) Riassetamento resine (equi-corrente)
6) Riempimento della vasca sale	6) Riempimento della vasca sale
7) Servizio	7) Servizio
Opzioni	
Pistone economico	LWU (Low Water Usage)
Rigenerazione	Rapida (90 min), Controcorrente
By-pass	
Filtro	

*PPO: Polifenilene ossido

*Cv: Portata per sola valvola con perdita di carico 0,07 bar espressa in GPM (US)