

## 4600

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



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

<b>Pressione</b>	
Idrostatica	20 bar
Servizio	Da 1,4 a 8,5 bar
<b>Temperatura</b>	
	Da 1 a 43°C
<b>Contatore</b>	
Precisione contatore (+/- 5%)	1 l/min - 57 l/min
Capacità del contatore	Standard 0,5 m <sup>3</sup> - 8 m <sup>3</sup> Estensione 2,5 m <sup>3</sup> - 40 m <sup>3</sup>
<b>Cicli della rigenerazione</b>	
Equi-corrente	
1) Risciacquo preliminare	
2) Controlavaggio	
3) Salamoia e lavaggio lento	
4) Lavaggio rapido	
5) Riassetamento resine	
6) Riempimento della vasca sale	
7) Servizio	
<b>Opzioni</b>	
Pistone economico	LWU (Low Water Usage)
Rigenerazione	Rapida (90 min)
By-pass	
Filtro	
Acqua calda	65°C eco / 82°C crono

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