

2850

- Ideale per applicazione su filtri
- Testata di comando protetta da getti d'acqua, resistente alla corrosione e stabile agli U.V
- Corpo valvola in bronzo
- Scelta dell'avviamento della rigenerazione:
 - Manuale
 - Cronometrica: 7 o 12 giorni
 - Volumetrica: ritardata o immediata
 - Elettronica



Corpo valvola	
Materiale	Bronzo
Portata (3,5 bar entrata) Valvola sola	
In continuo ($\Delta p = 1$ bar)	11,6 m ³ /h
Valore massimo ($\Delta p = 1,8$ bar)	15 m ³ /h
Cv*	13,2
Controlavaggio massimo ($\Delta p = 1,8$ bar)	11,1 m ³ /h
Rigenerazione equi-corrente	
Cicli	Regolabili
Durata massima possibile (meccanica)	164 min
Durata massima possibile (elettronica)	99 min per ogni ciclo
Dimensioni	
Entrata/Uscita	1" 1/2 BSP
Tubo distributore	50 mm (DN 40)
Conduzione allo scarico	1" NPT
Conduzione alla salamoia	1600 3/8"
	1710 1/2"
Filettatura bombola	4" - 8 UN
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	165 mm
Bombole utilizzabili (consigliate)	
Addolcitore	10" - 30" (250 mm - 760 mm)
Filtro	10" - 24" (250 mm - 610 mm)
Potenza elettrica	
	24V-50Hz, per altro versione consultarci
Indice di protezione	IP 44

Pressione	
Idrostatica	20 bar
Servizio	Da 1,8 a 8,5 bar
Temperatura	
	Da 1 a 43°C
Contatore	
Precisione contatore (+/- 5%)	5 l/min - 283 l/min
Capacità del contatore	Standard 2,5 m ³ - 40 m ³ Estensione 12 m ³ - 200 m ³
Cicli della rigenerazione	
Equi-corrente	
1) Controlavaggio	
2) Salamoia e lavaggio lento	
3) Lavaggio rapido	
4) Riempimento della vasca sale	
5) Servizio	
Opzioni	
Senza By-Pass di acqua dura durante la rigenerazione	NBP
Rigenerazione	Manuale
Montaggio	Adattatore laterale
Elettronica	
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)