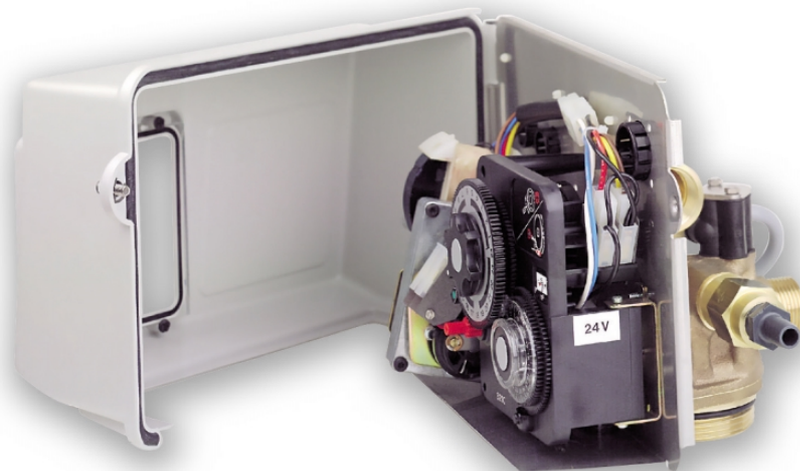


2750

- 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)	5,9 m ³ /h
Valore massimo	($\Delta p = 1,8$ bar)	7,5 m ³ /h
Cv*		6,8
Controlavaggio massimo	($\Delta p = 1,8$ bar)	5,6 m ³ /h
Rigenerazione in equi-corrente		
Cicli	Regolabili	
Durata massima disponibile (meccanica)	164 min	
Durata massima disponibile (elettronica)	99 min per ogni ciclo	
Dimensioni		
Entrata/Uscita	1" BSP	
Tubo distributore	26,7 mm - (1")	
Conduzione allo scarico	3/4" NPT	
Conduzione alla salamoia 1650	3/8"	
	1710	1/2"
Filettatura bombola	2" 1/2 - 8 NPSM	
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	165 mm	
Bombole utilizzabili (consigliate)		
Addolcitore	10" - 24" (250 mm - 610 mm)	
Filtri	10" - 21" (250 mm - 530 mm)	
Potenza elettrica		
	24V-50Hz,	
	per altro versione consultarci	
Indice di protezione	IP 44	

Pressione

Idrostatica	20 bar	
Servizio	1,8 a 8,5 bar	
Temperatura		
	1 a 43°C	
Contatore		
Precisione contatore (+/- 5%)	2,6 l/min - 151 l/min	
Capacità del contatore	Standard	1,2 m ³ - 20 m ³
	Estensione	6 m ³ - 100 m ³
Cicli della rigenerazione		
Equi-corrente	Controcorrente	
1) Controlavaggio (controcorrente)	1) Salamoia e lavaggio lento (controcorrente)	
2) Salamoia e lavaggio lento (equi-corrente)	2) Controlavaggio (controcorrente)	
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		
Senza By-Pass di acqua dura durante la rigenerazione	NBP	
Rigenerazione Elettronica	Controcorrente, manuale	
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).