

2910

- Ideale per utilizzazioni in campo industriale e per la realizzazione di impianti a più colonne (multiplex)
- Tecnologia largamente collaudata dei due pistoni per pilotare indipendentemente le portate di servizio e la rigenerazione
- Testata di comando protetta da getti d'acqua, resistente alla corrosione e stabile agli U.V
- Salamoia in controcorrente in opzione
- Corpo valvola in bronzo
- Scelta dell'avviamento della rigenerazione:
 - 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)	24 m ³ /h
Valore massimo ($\Delta p = 1,8$ bar)	31 m ³ /h
Cv*	27
Controlavaggio massimo ($\Delta p = 1,8$ bar)	8 m ³ /h
Rigenerazione equi-corrente	
Cicli	Regolabili
Durata massima possibile (meccanica)	164 min
Durata massima possibile (elettronica)	99 min per ciclo
Dimensioni	
Entrata/Uscita	2" BSP
Tubo distributore	50 mm (DN 40)
Conduttura allo scarico	1"-11 NPT
Conduttura alla salamoia	1600 3/8"
	1710 1/2"
Filettatura bombola	4" - 8 UN
Altezza (a partire della filettatura bombola)	305 mm
Bombole utilizzabili (consigliate)	
Addolcitore	14" - 36" (350 - 914 mm)
Filtro	14" - 24" (350 - 609 mm)
Potenza elettrica	
	24V-50Hz, per altro versione consultarci
Indice di protezione	44
Pressione	
Idrostatica	20 bar
Servizio	Da 1,8 a 8,5 bar

Temperatura	Da 1 a 43°C
Contatore	
Precisione contatore (+/- 5%)	16,67 l/min - 568 l/min
Capacità del contatore	Standard 5 - 75 m ³
	Estensione 25 - 375 m ³
Cicli di rigenerazione	
Equi-corrente	Contro-corrente
1) Controlavaggio (contro-corrente)	1) Salamoia e lavaggio lento (contro-corrente)
2) Salamoia e lavaggio lento (equi-corrente)	2) Controlavaggio (contro-corrente)
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	Contro-corrente
Montaggio	Laterale
Acqua calda	65°C eco / 82°C chrono

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