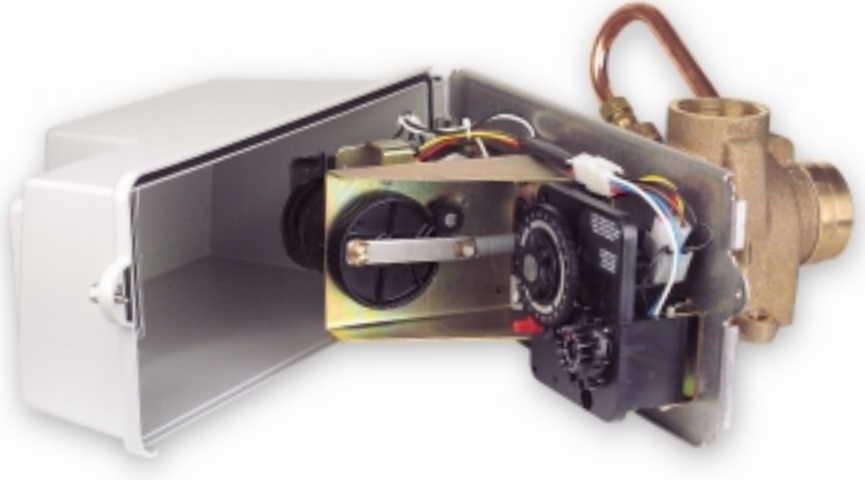


## 3150

- Ideale per applicazione su filtri
- Opzione salamoia in controcorrente
- 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:
  - Cronometrica: 7 o 12 giorni
  - Volumetrica ritardata o immediata
  - Elettronica
- Montaggio in testa o laterale, a scelta



<b>Corpo valvola</b>	
Materiale	Bronzo
<b>Portata (3,5 bar entrata) Valvola sola</b>	
In Continuo ( $\Delta p = 1$ bar)	TM*: 22 m <sup>3</sup> /h SM*: 23 m <sup>3</sup> /h
Valore massimo ( $\Delta p = 1,8$ bar)	TM*: 28 m <sup>3</sup> /h SM*: 29 m <sup>3</sup> /h
Cv*	24,8
Controlavaggio massimo ( $\Delta p = 1,8$ bar)	TM*: 24 m <sup>3</sup> /h SM*: 25 m <sup>3</sup> /h
<b>Rigenerazione in equi-corrente</b>	
Cicli	Regolabili
Durata massima disponibile (meccanica)	164 min
Durata massima disponibile (elettronica)	99 min per ogni ciclo
<b>Dimensioni</b>	
Entrata/Uscita	2" BSP
Tubo distributore	63 mm (DN 50)
Conduzione allo scarico	2" BSP
Conduzione alla salamoia (1800)	1" NPT
Filettatura bombola; montaggio di testa	4"- 8 UN
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	254 mm
<b>Bombole utilizzabili (consigliate)</b>	
Addolcitore	TM*: 24"- 42" SM*: 24"- 60"
Filtri	24" - 42" (610 - 1070 mm)
<b>Potenza elettrica</b>	
	24V-50Hz, per altro versione consultarci
Indice di protezione	44

<b>Pressione</b>	
Idrostatica	20 bar
Servizio	1,8 a 8,5 bar
<b>Temperatura</b>	
	1 a 43°C
<b>Contatore</b>	
Precisione contatore (+/- 5%)	16,67 l/min - 568 l/min
Capacità del contatore	Standard 5 - 75 m <sup>3</sup> Estensione 25 - 375 m <sup>3</sup>
<b>Cicli della rigenerazione</b>	
Equi-corrente	Controcorrente
1) Controlavaggio (controcorrente)	1) Salamoia e lavaggio lento (controcorrente)
2) Salamoia e lavaggio lento (equi-corrente)	2) Lavaggio rapido (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
<b>Opzioni</b>	
Pistone senza bipassaggio d'acqua dura durante la rigenerazione	NBP
Rigenerazione	Controcorrente
Montaggio	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).

\*TM: Top Mount - Montaggio di testa

\*SM: Side Mount - Montaggio laterale