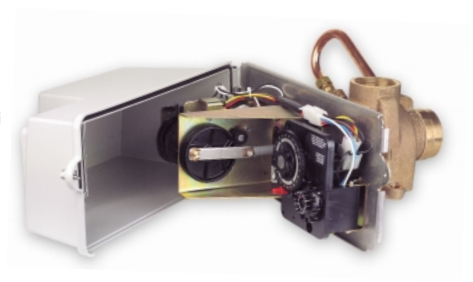
## Valvola Industriale



## 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



Corpo valvola		В
Materiale		Bronzo
Portata (3,5 bar entra	nta) Valvola sola	
In Continuo	$(\Delta p = 1 bar)$	TM*: 22 m³/h SM*: 23 m³/h
Valore massimo	$(\Delta p = 1.8 \text{ bar})$	TM*: 28 m³/h SM*: 29 m³/h
Cv*		24,8
Controlavaggio massimo( $\Delta p = 1.8 \text{ bar}$ )		TM*: 24 m³/h SM*: 25 m³/h
Rigenerazione in equ	ui-corrente	
Cicli		Regolabili
Durata massima disponibile (meccanica)		164 min
Durata massima disponibile (elettronica)		99 min per ogni ciclo
Dimensioni		
Entrata/Uscita		2" BSP
Tubo distributore		63 mm (DN 50)
Conduttura allo scarico		2" BSP
Conduttura alla salamoia (1800)		1" NPT
Filettatura bombola; montaggio di testa		4"- 8 UN
Altezza (a partire dall'alto della bombola)		254 mm
Bombole utilizzabili	(consiliate)	
Addolcitore		TM*: 24"- 42" SM*: 24"- 60"
Filtri		24" - 42" (610 - 1070 mm)
Potenza elettrica		24V-50Hz, per altro versione consultarc
Indice di protezione		44

Pressione	
Idrostatica	20 bar
Servizio	1,8 a 8,5 bar
Temperatura	1 a 43°C
Contatore	
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>
Cicli della rigenerazione	
Equi-corrente	Controcorrente
1) Controlavaggio (controcorrente)	Salamoia e lavaggio lento (controcorrente)
<ol> <li>Salamoia e lavaggio lento (equi-corrente)</li> </ol>	Lavaggio rapido (controcorrente)
3) Lavaggio rapido (equi-corrente)	Lavaggio rapido     (equi-corrente)
4) Riempimento della vasca sale	4) Riempimento della vasca sale
5) Servizio	5) Servizio
Opzioni	
Pistone senza bipassaggio d'acqua dura durante la rigenerazione	NBP
Rigenerazione	Controcorrente
Montaggio	Laterale
Elettronica	
Filtro	
Acqua calda	65°C eco / 82°C crono



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

<sup>\*</sup>TM: Top Mount - Montaggio di testa

<sup>\*</sup>SM: Side Mount - Montaggio laterale