

# SCHEDA TECNICA

FLECK  
VALVOLA INDUSTRIALE 2850





## FLECK VALVOLA INDUSTRIALE 2850

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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



### SPECIFICHE DELLA VALVOLA

Materiale	Ottone
Idrostatica pressione	20 bar
Servizio pressione	1.8 - 8.5 bar
Temperatura	1 - 43 °C
Potenza elettrica	24 V - 50 Hz, per altro versione consultarci
Indice di protezione	IP 22

### PORTATA (3.5 BAR ENTRATA - VALVOLA SOLA)

In continuo ( $\Delta p = 1$ bar)	11.6 m <sup>3</sup> /h
Valore massimo ( $\Delta p = 1.8$ bar)	15 m <sup>3</sup> /h
Cv*	13.2 gpm
Controlavaggio massimo ( $\Delta p = 1.8$ bar)	11.1 m <sup>3</sup> /h

\* Cv: Portata per sola valvola con perdita di carico 0.07 bar espressa in gpm (US).

### RIGENERAZIONE IN EQUI-CORRENTE

	Meccanica	Elettronica
Cicli	Regolabili	Regolabili
Durata massima disponibile	164 min	99 min per ogni ciclo

## COLLEGAMENTO - DIMENSIONI

Entrata/Uscita	1 ½" BSP
Tubo distributore	50 mm (DN 40)
Taglio del tubo di risalita: Intervallo / Max / Min	0.25" sotto / Con riferimento al bordo superiore della bombola / 0.75" sotto
Conduttura allo scarico	1" NPT
Conduttura alla salamoia (1600)	¾"
Conduttura alla salamoia (1710)	½"
Filettatura bombola; montaggio di testa	4" - 8 UN
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	165 mm
<b>Bombole utilizzabili (consigliate)</b>	
Addolcitore	10 - 30" (250 - 760 mm)
Filtro	10 - 24" (250 - 610 mm)

## CONTATORE

	Meccanica
Precisione contatore (± 5%)	5 - 283 Lpm
Capacità del contatore - Standard	2.5 - 40 m <sup>3</sup>
Capacità del contatore - Estensione	12 - 200 m <sup>3</sup>

## CICLI DELLA RIGENERAZIONE

### Equi-corrente

- 1) Controlavaggio
- 2) Salamoia e lavaggio lento
- 3) Lavaggio rapido
- 4) Riempimento della vasca sale
- 5) Servizio

## OPZIONI

Pistone 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

[www.pentair.eu](http://www.pentair.eu)