

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 ³ /h
Valore massimo ($\Delta p = 1.8$ bar)	15 m ³ /h
Cv*	13.2 gpm
Controlavaggio massimo ($\Delta p = 1.8$ bar)	11.1 m ³ /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
Bombole utilizzabili (consigliate)	
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 ³
Capacità del contatore - Estensione	12 - 200 m ³

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