

SCHEDA TECNICA

FLECK VALVOLA
INDUSTRIALE 2750



SCHEDA TECNICA



FLECK VALVOLA INDUSTRIALE 2750

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)	5.9 m ³ /h
Valore massimo ($\Delta p = 1.8$ bar)	7.5 m ³ /h
Cv*	6.8 gpm
Controlavaggio massimo ($\Delta p = 1.8$ bar)	5.6 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" BSP
Tubo distributore	26.7 mm (1")
Taglio del tubo di risalita: Intervallo / Max / Min	Con riferimento al bordo superiore della bombola / 0.18" arriba / 0.25" abajo
Conduttura allo scarico	3/4" NPT
Conduttura alla salamoia (1600)	3/8"
Conduttura alla salamoia (1710)	1/2"
Filettatura bombola; montaggio di testa	2 1/2" - 8 NPSM
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	165 mm
Bombole utilizzabili (consigliate)	
Addolcitore	10 - 24" (250 - 610 mm)
Filtro	10 - 21" (250 - 530 mm)

CONTATORE

	Meccanica	Elettronica
Precisione contatore ($\pm 5\%$)	2.6 - 151 Lpm	2.6 - 151 Lpm
Capacità del contatore - Standard	1.2 - 20 m ³	N/A
Capacità del contatore - Estensione	6 - 100 m ³	N/A

CICLI DELLA 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

Pistone senza By-Pass di acqua dura durante la rigenerazione	NBP
Rigenerazione	Manuale
Elettronica	
Filtro	
Acqua calda	65°C eco / 82°C crono

www.pentair.eu