

SCHEDA TECNICA

FLECK

VALVOLA RESIDENZIALE 6665





FLECK VALVOLA RESIDENZIALE - 6665

CARATTERISTICHE TECNICHE



- Comandata da un microprocessore preciso, affidabile e di facile programmazione
- Cicli regolabili separatamente
- Salamoia regolata a contro-corrente con clorazione
- Concezione modulare e robusta che rende lo smontaggio semplice e facilita la manutenzione

SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE DELLA VALVOLA

Materiale del corpo valvola	PPO*
Idrostatica	20 bar
Servizio	1.4 - 8.5 bar
Temperatura	1 - 43°C
Potenza elettrica	24 V / 50 o 60 Hz
Indice di protezione	IP 22

* PPO: Polifenilene ossido.

PORTATA (3.5 BAR ENTRATA - VALVOLA SOLA)

In continuo ($\Delta p = 1$ bar)	3.5 m ³ /h
Valore massimo ($\Delta p = 1.8$ bar)	4.7 m ³ /h
Cv*	4.1 gpm
Controlavaggio massimo ($\Delta p = 1.8$ bar)	1.4 m ³ /h

* Cv: portata per sola valvola con perdita di carico 0.07 bar espressa in gpm.

RIGENERAZIONE CONTRO-CORRENTE

Cicli regolabili	Si
Durata massima disponibile	99 minuti per ogni ciclo

COLLEGAMENTI VALVOLE

Entrata / Uscita	1 o ¾ pollice BSP
Tubo distributore	1 pollice (26.7 mm)
Conduzione allo scarico	½ pollice
Conduzione alla salamoia 1600	¾ pollice
Filettatura bombola	2 ½ pollici - 8 NPSM
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	190 mm
Bombole utilizzabili (consigliate)	
Addolcitore	6 - 12 pollici (150 - 300 mm)
Filtri	6 - 10 pollici (150 - 250 mm)

CONTATORE

Precisione contatore (± 5%)	1 - 57 Lpm
Capacità del contatore	10 L - sino a 9999 m ³

MICROPROCESSORE

Visualizzazione	7 cifre
Salvaguardia parametri	+ 10 anni
Salvaguardia variabile	24 ore
Modo de salvaguardia	Condensatore
Parametri	Durezza dell'acqua all'entrata, durezza residua, capacità, ora di rigenerazione, durata di ogni ciclo
Letture	Ora del giorno, volume restante, posizione del ciclo in corso
Rigenerazione	Tempo/volumetrica ritardata o immediata

CICLI DELLA RIGENERAZIONE

Contro-corrente	Contro-corrente 6 cicli
1) Salamoia e lavaggio lento (controcorrente)	1) Salamoia (contro-corrente)
2) Controlavaggio (controcorrente)	2) Vacanze
3) Lavaggio rapido (equi-corrente)	3) Lavaggio lento (contro-corrente)
4) Riempimento della vasca sale	4) Controlavaggio (contro-corrente)
	5) Lavaggio rapido (equi-corrente)
	6) Riempimento della vasca sale

OPZIONE

Valvola By-pass	Si
-----------------	----



www.pentairaquaeurope.com