

# SCHEDA TECNICA

SIATA VALVOLA COMMERCIALE V230





# SIATA VALVOLA COMMERCIALE V230

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Portata: fino a 8.5 m<sup>3</sup>/h
- Clips a connessione rapida per installazione e manutenzione facili
- Attuazione idraulica
- Opzione di turbina interna per controllo volumetrico
- Replica dei piloti del punto di pressione per ogni applicazione speciale, quali guidare una valvola salamoia esterna o chiudere l'uscita della valvola
- Adatto per impianti di addolcimento simplex, duplex o multiplex, nonché per filtrazione, demineralizzazione, dealcalinizzazione o rimozione di ferro e manganese
- Compatibile con l'intera gamma di controller Siata



ODEOLE	OHE DE	-1 1 4 1/4	LVOLA
<b>SPECIFI</b>	CHE DE	LLA VA	ALVULA

Materiale	ABS rinforzato con fibra di vetro
Colore	Blu o nero
Pressione idrostatica	22 bar
Pressioni d'esercizio	1.5-6 bar
Temperature d'esercizio	5-40°C

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

Continuo (∆p = 1 bar)	8.5 m <sup>3</sup> /h
Picco ( $\Delta p = 1.9 \text{ bar}$ )	11 m³/h
Cv*	9.6 gpm
Controlavaggio massimo (∆p = 1.9 bar)	4 m³/h
Lavaggio veloce massimo (∆p = 1.9 bar)	4.5 m³/h

\*Cv: Portata per la valvola sola espressa in gpm con una perdita di carico 0.07 ban

#### RIGENERAZIONE EQUI-CORRENTE

Cicli regolabili A seconda del controller montato



COLLEGAMENTI VALVOLE	
Entrata/Uscita	2 pollici BSP maschio filettato
Tubo distributore	DN 40
Conduttura di scarico	20 mm-QC**
Linea della salamoia	⅓ pollice BSP
Filettatura bombola	4" – 8UN
Altezza (a partire dalla parte superiore della bombola)	129 mm ± 2

\*\* QC: Quick Connect - connessione rapida

## **BOMBOLE UTILIZZABILI (CONSIGLIATE)**

Addolcitore d'acqua 8-21 pollici (max 300 L di resina)

Filtro 8-21 pollici (in conformità alle specifiche tecniche del filtro)

Demineralizzazione 8-21 pollici (max 300 L di resina)

#### **CONTATORE**

ı	n	÷	0	r	n	0
•			C	•	•	U

Precisione contatore (± 5%) 12 – 200 Lpm

#### Esterno

Precisione contatore  $\frac{3}{4}$  pollice ( $\pm$  5%) 10 – 120 Lpm Precisione contatore  $\frac{1}{2}$  pollici ( $\pm$  5%) 12 – 200 Lpm

#### **CICLI DI RIGENERAZIONE**

Addolcitore e demineralizzazione

1) Controlavaggio (contro-corrente)
2) Salamoia e lavaggio lento (equi-corrente)
3) Lavaggio veloce (equi-corrente)
Filtro\*\*\*

1) Controlavaggio (contro-corrente)
2) Lavaggio veloce (equi-corrente)

\*\*\* A seconda del tipo di controller, il tempo di salamoia e lavaggio lento devono essere predisposti su 0

OPZIONI	
Rubinetto induritore con o senza rubinetto campione	Si
Replica dei piloti	Si

www.pentair.eu

Tutti i marchi e i loghi Pentair indicati sono di proprietà di Pentair. Marchi e loghi di terze parti, registrati e non, sono di proprietà dei rispettivi titolari. © 2023 Pentair. Tutti i diritti riservati.