

SCHEDA TECNICA

FLECK
VALVOLA RESIDENZIALE
4600





FLECK VALVOLA RESIDENZIALE 4600

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Salamoia regolabile, affidabile ed efficace
- Concezione modulare facilita lo smontaggio e la manutenzione
- Corpo valvola in ottone
- Scelta dell'avviamento della rigenerazione:
 - Cronometrica: 7 o 12 giorni
 - Volumetrica: ritardata o immediata



SPECIFICHE DELLA VALVOLA

Materiale	Ottone
Idrostatica pressione	20 bar
Servizio pressione	1.4 - 8.5 bar
Temperatura	1 - 43 °C
Potenza elettrica	230 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)	4.5 m ³ /h
Valore massimo ($\Delta p = 1.8$ bar)	5.9 m ³ /h
Cv*	5.2 gpm
Controlavaggio massimo ($\Delta p = 1.8$ bar)	1.6 m ³ /h

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

RIGENERAZIONE IN EQUI-CORRENTE

Meccanica

Cicli	Regolabili
Durata massima disponibile	180 min

COLLEGAMENTO - DIMENSIONI

Entrata/Uscita	1 o 3/4" BSP
Tubo distributore	26.7 mm (1")
Conduttura allo scarico	1/2"
Conduttura alla salamoia 1600	3/8"
Filettatura bombola; montaggio di testa	2 1/2" - 8 NPSM
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	180 mm

Bombole utilizzabili (consigliate)

Addolcitore	6 - 12" (150 - 300 mm)
Filtro	6 - 10" (150 - 250 mm)

CONTATORE

Meccanica

Precisione contatore ($\pm 5\%$)	1 - 57 Lpm
Capacità del contatore - Standard	0.5 - 8 m ³
Capacità del contatore - Estensione	2.5 - 40 m ³

CICLI DELLA RIGENERAZIONE

Equi-corrente

- 1) Risciacquo preliminare
- 2) Controlavaggio
- 3) Salamoia e lavaggio lento
- 4) Lavaggio rapido
- 5) Riassetamento resine
- 6) Riempimento della vasca sale
- 7) Servizio

OPZIONI

Pistone economico	LWU (Low Water Usage)
Rigenerazione	Rapida (90 min)
By-pass	
Filtro	
Acqua calda	65°C eco / 82°C crono

www.pentairaquaeurope.com