

FLECK

Valvola Industriale 3150





FLECK

Valvola industriale - 3150



CARATTERISTICHE TECNICHE

- ◆ Ideale per applicazione su filtri
- ◆ Opzione salamoia in contro-corrente
- ◆ Testata di comando protetta da getti d'acqua, resistente alla corrosione e stabile agli U.V.
- ◆ Corpo valvola in bronzo
- ◆ Scelta dell'avviamento della rigenerazione:
 - Cronometrica: 7 o 12 giorni
 - Volumetrica ritardata o immediata
 - Elettronica
- ◆ Montaggio in testa o laterale, a scelta

SPECIFICHE DI FONZIONAMENTO

SPECIFICHE DELLA VALVOLA

Materiale	Bronzo
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)	TM** : 22 m ³ /h SM*** : 23 m ³ /h
Valore massimo ($\Delta p = 1.8$ bar)	TM** : 28 m ³ /h SM*** : 29 m ³ /h
Cv*	24.8 gpm
Controlavaggio massimo ($\Delta p = 1.8$ bar)	TM** : 24 m ³ /h SM*** : 25 m ³ /h

*Cv: Portata per sola valvola con perdita di carico 0.07 bar espressa in gpm (US).
 **TM: Top Mount - Montaggio di testa
 ***SM: Side Mount - Montaggio laterale

RIGENERAZIONE IN EQUI-CORRENTE

	Meccanica	Elettronica
Cicli	Regolabili	Regolabili
Durata massima disponibile	164 min	99 min per ogni ciclo



COLLEGAMENTO - DIMENSIONI

Entrata/Uscita	2 pollici BSP
Tubo distributore	63 mm (DN 50)
Taglio del tubo di risalita: Intervallo / Massimo / Minimo	0.25 pollice sotto / Con riferimento al bordo superiore della bombola / 1 pollice sotto
Conduttura allo scarico	2 pollici BSP
Conduttura alla salamoia (1800)	1 pollice NPT
Filettatura bombola; montaggio di testa	4 pollici - 8 thread UN
Altezza (a partire dall'alto della bombola)	254 mm
Bombole utilizzabili (consigliate)	
Addolcitore	TM ^{**} : 24 - 42 pollici SM ^{***} : 24 - 60 pollici
Filtro	24 - 42 pollici (610 - 1070 mm)

^{**}TM: Top Mount - Montaggio di testa
^{***}SM: Side Mount - Montaggio laterale

CONTATORE

Meccanica

Precisione contatore ($\pm 5\%$)	16.67 - 568 Lpm
Capacità del contatore - Standard	5 - 75 m ³
Capacità del contatore - Estensione	25 - 375 m ³

CICLI DELLA RIGENERAZIONE

Equi-corrente

- 1) Controlavaggio (contro-corrente)
- 2) Salamoia e lavaggio lento (equi-corrente)
- 3) Lavaggio rapido (equi-corrente)
- 4) Riempimento della vasca sale
- 5) Servizio

Contro-corrente

- 1) Salamoia e lavaggio lento (contro-corrente)
- 2) Controlavaggio (contro-corrente)
- 3) Lavaggio rapido (equi-corrente)
- 4) Riempimento della vasca sale
- 5) Servizio

OPZIONI

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



www.pentair.eu

Tutti i marchi e loghi Pentair registrati sono proprietà di Pentair. Marchi e loghi di terze parti, registrati e non, sono di proprietà dei rispettivi titolari.

MKT-TS-028-IT-E © 2023 Pentair. Tutti i diritti riservati.