

# Scheda Tecnica

Weathermatic >

## > Elettrovalvole Serie Silver Bullet 24V AC con FlowControl



### DESCRIZIONE:

- Pressione nominale di 10,3 bar
- Il design unico a "flusso inverso" consente una distribuzione della pressione uguale su entrambi i lati del diaframma, indipendentemente dalla pressione di linea, fornendo zero stress per prevenire lo "stiramento", causa comune di guasto della valvola
- Progettazione a flusso inverso per la conservazione dell'acqua in caso di rotture
- La costante flessione della membrana interna evita il blocco della valvola per sabbia e limo
- L'inserto conico stampato permette un funzionamento

### Caratteristiche

- regolare ed il controllo del colpo di ariete
- Leva di comando manuale ad azione positiva; permette l'apertura e la chiusura della valvola in modo semplice
- Solenoide S20P marino con attuatore in acciaio inossidabile
- Corpo e copertura in nylon rinforzato con fibra di vetro ad alta resistenza con viti da ¼" in acciaio inossidabile e inserti in ottone accoppiato
- Il regolatore di flusso Flow Control permette la totale apertura o chiusura della valvola

Cod.	Articolo	Ø	PN	Q <sub>max</sub> m <sup>3</sup> /h	Conf.
OVA013	12024EF-10-ISO-H	1"	10	8,0	24
OVA014	12024EF-15-ISO-H	1"½	10	18,0	12
OVA015	12024EF-20-ISO-H	2"	10	30,0	8

### PERDITE DI CARICO IN BAR

Portata m <sup>3</sup> /h	Ø		
	1"	1"½	2"
0 ÷ 0,9	0,08		
1,0	0,12		
2,0	0,17		
2,5	0,21		
3,0	0,27		
5,0	0,32	0,09	
6,0	0,36	0,11	
7,0	0,43	0,13	
8,0	0,50	0,17	
9,0		0,21	0,16
10,0		0,26	0,17
11,0		0,32	0,18
12,0		0,39	0,19
14,0		0,46	0,20
16,0		0,66	0,23
18,0		0,90	0,23
20,0			0,29
22,0			0,36
24,0			0,46
26,0			0,53
30,0			0,61