

Filtri a ciclone

FILTRI A CICLONE IN PVC

SPEEDBLUE SPO

[Collegamento a disegno PDF](#)

 http://www.everblue.it/CadDrawings/SPOPVC100MTWH_I_merged.pdf

CARATTERISTICHE

Modello	SPO
Materiale	PVC
Attacchi IN/OUT	1" BSP M, 1" ½ BSP M, 2" BSP M

DATI DI PROGETTO

Pressione di esercizio min	1 bar
Pressione di esercizio max	6 bar
Pressione di collaudo	9 bar
Max temperatura d'esercizio	40°C
Max diametro particelle in ingresso	5 mm

APPLICAZIONI

Acqua
 Acqua mare
 Prefiltrazione di impianti di trattamento acque
 Acque di processo
 Scambiatori di calore
 Irrigazione
 Acquacoltura
 Protezione degli ugelli spruzzatori

Codice	Descrizione	Finitura/specifica particolare	Attacchi In/Out	Attacco scarico	Portata da - a (l/h) ¹		Quantità scatola	€/cad.
SPOPVC100MTWH	SPEEDBLUE SPO	Bianco	1" BSP M	¾" BSP F	6000	12000	1	€ 1.784,00
SPOPVC112MTWH	SPEEDBLUE SPO	Bianco	1" ½ BSP M	¾" BSP F	11000	25000	1	€ 1.819,00
SPOPVC200MTWH	SPEEDBLUE SPO	Bianco	2" BSP M	¾" BSP F	18000	35000	1	€ 1.857,00

¹Portata max in l/h di acqua pulita a 20°C e differenza di pressione di 0,5 bar.

Filtri a ciclone

FILTRI A CICLONE IN PVC

SPEEDBLUE SP0

TABELLA CODICI AUTOPULENTI

Modello		Materiale		Attacco IN/OUT		Finitura/specifica	
SP0		PVC	PVC	1" BSP M 1" 1/2 BSP M 2" BSP M	100MT 112MT 200MT	Bianco	WH



Foto indicativa. La scelta dell'attacco e delle misure comporteranno l'assemblaggio di un prodotto che potrebbe differire da quanto mostrato in figura