

Filtri a ciclone

FILTRI A CICLONE IN PVC

SPEEDBLUE SPO

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	-
SP0PVC100MTWH	SPEEDBLUE SPO	Bianco	1" BSP M	¾" BSP F	6000	12000	1	
SP0PVC112MTWH	SPEEDBLUE SPO	Bianco	1" ½ BSP M	¾" BSP F	11000	25000	1	
SP0PVC200MTWH	SPEEDBLUE SPO	Bianco	2" BSP M	¾" BSP F	18000	35000	1	

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

Reafil srl

Sede legale: Via Caronda 446,
95128 Catania CT - Italy
P.IVA / C.F. 05339800871

Contatti commerciali

Office tel. / Fax (+39) 095 780 71 57
Mobile tel.
e-mail info@reafil.com

Dati aziendali

N.Rea: CT-359497
Cap. Soc. €10.000,00 i.v.
PEC. reafil@legalmail.it

Online Store
reafil.com

