

Filtri a ciclone

FILTRI A CICLONE IN ACCIAIO AISI 316

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Modello	S01
Materiale	AISI 316
Attacchi	3/4" BSP M, 1" BSP M, 1" 1/2 BSP M, 2" BSP M, 3" BSP M

DATI DI PROGETTO

Pressione di esercizio min	1 bar
Pressione di esercizio max	10 bar
Pressione di collaudo	15 bar
Max temperatura d'esercizio	60°C
Max diametro particelle in ingresso	5 mm

APPLICAZIONI

Acqua

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)*	Quantità scatola	€/cad.
S01316034MTD	SPEEDBLUE S01	Decappato	3/4" BSP M	3/4" BSP F	3.500 - 7.000	1	-
S01316100MTD	SPEEDBLUE S01	Decappato	1" BSP M	3/4" BSP F	6.000 - 12.000	1	-
S01316112MTD	SPEEDBLUE S01	Decappato	1" 1/2 BSP M	3/4" BSP F	11.000 - 25.000	1	-
S01316200MTD	SPEEDBLUE S01	Decappato	2" BSP M	3/4" BSP F	18.000 - 35.000	1	-
S01316300MTD	SPEEDBLUE S01	Decappato	3" BSP M	3/4" BSP F	32.000 - 56.000	1	-

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

TABELLA CODICI FILTRI A CICLONE

Modello	Materiale		Attacco IN/OUT		Finitura/specifica	
S01	AISI 316	316	3/4" BSP M 1" BSP M 1" 1/2 BSP M 2" BSP M 3" BSP M	034MT 100MT 112MT 200MT 300MT	Decappato	D



*Foto indicativa. La scelta dell'attacco e delle misure comporteranno l'assemblaggio di un prodotto che potrebbe differire da quanto mostrato in figura
 Per visualizzare il grafico delle portate, stampare la scheda di configurazione dal sito www.everblue.it dopo avere scelto attacco e grado di filtrazione*