




Scheda Tecnica

Filtri Manuali > Plastica

> A Rete Corpo Rinforzato

Filtrazione

Cod.	Ø attacchi	Corpo	Q _{max} m ³ /h	
AFL127	2"	Corto	40	
AFL128	2"	Lungo	48	
AFL129	3"	Lungo	60	

DESCRIZIONE:

Applicazione

- Filtro di sicurezza o primario per impianti medio piccoli

Specifiche

- Elemento filtrante: 120 mesh standard
- Massima pressione: 8 bar
- Connessione: filettate maschio
- Rete filtrante in poliammide
- Supporto rete filtrante in polipropilene
- Chiusura calotta con fascia in acciaio inox
- Codice colore riconoscimento grado di filtrazione

Caratteristiche

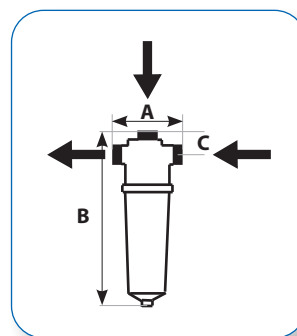
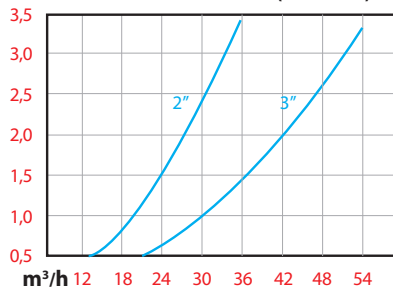
- Predisposizione per manometri (¼")
- Calotta filtro con predisposizione per valvola di scarico

Materiali

- Corpo nylon caricato FV
- Rete poliammide
- Supporto rete polietilene
- Guarnizioni EPDM



bar PERDITE DI CARICO (120 mesh)



Codice	Corpo	Att. fil.	Install.	Spurgo ¾"	Sup. filtr. cm ²	Q _{max} m ³ /h	Dimensioni mm		
							A	B	C
AFL127	Corto	2"	Linea - angolo	Con tappo	770	40	300	595	106
AFL128	Lungo	2"	Linea - angolo	Con tappo	1.150	48	300	776	106
AFL129	Lungo	3"	Linea - angolo	Con tappo	1.150	60	310	776	106

CARTUCCE DI RICAMBIO A 120 MESH*

Codice	Filtro Øatt	Cartuccia	
		Ø mm	Lung.-mm
AAC056	2" corto	131	375
AAC057	2" lungo - 3"	131	556

GRADI DI FILTRAZIONE DISPONIBILI MESH

Ø	Materiale rete	
	Inox	
2"C - 2"L - 3"L	50 - 80 - 100 - 120* - 150 - 200	
* Standard		