



Scheda Tecnica

Filtri Manuali > Plastica

> A Dischi Serie SD

Cod.	Corpo	Ø att.	Q _{max} m ³ /h	
AFL420	Singolo corto	2"	20	 2 VIE
AFL424	Singolo corto	2"	20	 3 VIE
AFL421S	Singolo lungo	2"L	35	
AFL421	Singolo lungo	3"	45	

DESCRIZIONE:

Applicazione

- Filtro di sicurezza per impianti agricoltura

Specifiche

- Massima pressione: 8 bar
- Connessioni: filetto maschio
- Elemento filtrante: 120 mesh standard
- Chiusura calotta: fascia acciaio inox
- Codice colore riconoscimento grado filtrazione

Caratteristiche

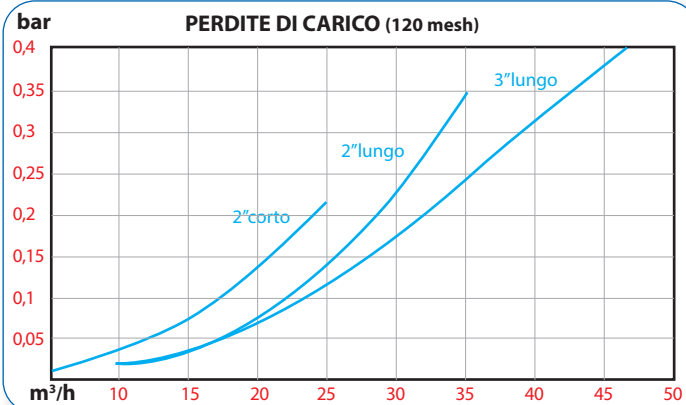
- Predisposizione per manometri
- Calotta filtro con predisposizione valvola di scarico

Materiali

- Corpo, coperchio e supporto dischi: ABS - 3" doppio Nylon caricato fibra vetro
- Dischi ABS
- Guarnizioni EPDM

FILTRI A DISCHI SERIE SD

- I filtri SD presentano una grande superficie filtrante che li pone all'avanguardia nel loro settore.
- Sono realizzati in plastica di alta qualità resistente alle sostanze chimiche, tra cui i fertilizzanti. Non hanno componenti metallici a contatto con l'acqua.
- Gli elementi filtranti possono essere rimossi dal filtro, per il lavaggio. Il lavaggio è manuale.
- Le varie parti del corpo sono unite da staffe di fissaggio in acciaio inox, facili da aprire e chiudere.
- Facile misura delle perdite di carico: sono presenti attacchi per manometro sia in entrata che in uscita, così come una presa per lo svuotamento.



DETTAGLIO SUPERFICIE DEL DISCO FILTRANTE

- I singoli dischi filtranti sovrapponendosi costituiscono il cilindro filtrante. Il caratteristico rilievo a serpentina è micrometricamente inclinato per permettere la filtrazione e un efficiente pulizia.



Codice	Corpo	Attacchi Ø	Q max m ³ /h	P _{max} bar	Attacchi linea	Dimensioni mm		Sup. filtr. cm ²	Peso Kg
						A	B		
AFL420	Singolo corto	2"	25	8	filett. M BPS	267	230	794	5,0
AFL421S	Singolo lungo	2" L	35	8	filett. M BPS	645	305	1.347	8,0
AFL421	Singolo lungo	3"	45	8	filett. M BPS	645	305	1.347	8,0