


Scheda Tecnica

Filtri Manuali > Plastica

> A Dischi Doppio

Cod.	Ø attacchi	Q _{max} m ³ /h	
AFLT429	3"	60	
AFLT430	4"	80	
AFLT431	6" Vic	160	



DESCRIZIONE:

Applicazione

- Filtro di sicurezza per impianti agricoltura

Specifiche

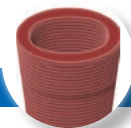
- Massima pressione: 8 bar
- Connessioni: filetto maschio/victaulic
- Elemento filtrante: 120 mesh standard
- Chiusura calotta: fascia acciaio inox
- Codice colore riconoscimento grado filtrazione

Caratteristiche

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

Materiali

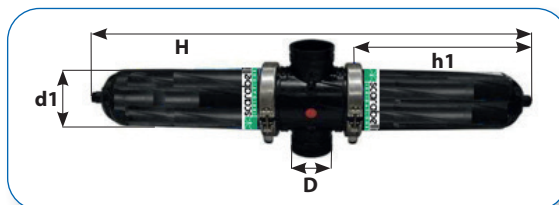
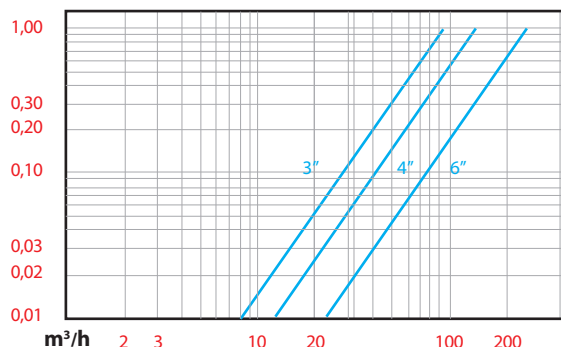
- Corpo, coperchio e supporto dischi: poliammide caricato fibra vetro
- Dischi polipropilene
- Guarnizioni EPDM



FILTRI A DISCHI A DOPPIO ELEMENTO FILTRANTE

- Filtro costruito con doppia cartuccia filtrante al fine di incrementare la resa e riducendo allo stesso tempo la frequenza delle operazioni di lavaggio.
- La struttura, costruita in poliammide fibro-rinforzato è in grado di conferire al prodotto ottime prestazioni in termini di longevità e robustezza contenendone oltretutto il peso al fine di facilitare una rapida e agevole installazione.
- L'ispezione della cartuccia è resa possibile mediante flange a sgancio rapido in acciaio AISI 304, in tal maniera non è richiesto l'utilizzo di chiavi o l'effettuazione di scomode manovre per adempiere alla pulizia del filtro.

bar PERDITE DI CARICO (120 mesh)



Codice	Descrizione	Caratteristiche dimensionali				Caratteristiche prestazionali			
		H mm	h1 mm	D inch	d1 mm	Q max m ³ /h	P max bar	Sup filtr cm ²	Peso Kg
AFLT429	Filtro doppio 3" FIL/FIL	1.230	515	3" x 3"	185	60	8	3.696	14,5
AFLT430	Filtro doppio 4" FIL/FIL	1.230	515	4" x 4"	185	80	8	3.696	14,5
AFLT431	Filtro doppio 6" VIC	1.655	710	6" x 6"	242	160	8	6.212	28,0