



FILTRI AUTOMATICI

HDFR

CARATTERISTICHE

- **Pressione massima di lavoro:** 10 Bar
- **Pressione minima di contro-lavaggio:** 2,5 Bar
- **Temperatura Massima di lavoro:** 60°C
- **Controllo del processo di pulizia:** programmato a tempo o per differenza di pressione
- **Filtrazione:** 20-400 micron
- **Vernice:** Poliestere Epossidico
- **Materiale del corpo:** St-37 o AISI 316L
- **Materiale della cartuccia:** AISI 304L-CAGEPRGF

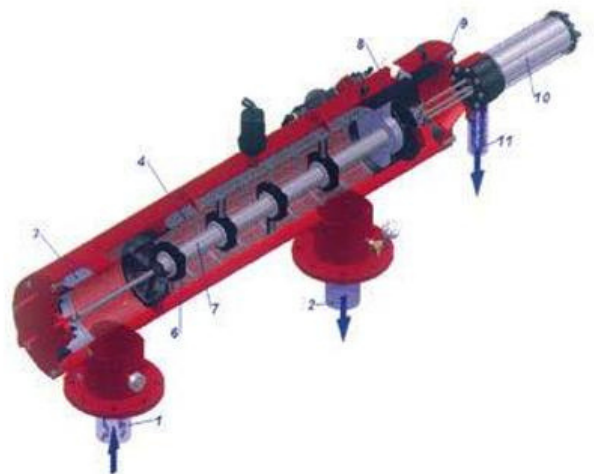


FUNZIONAMENTO

L'acqua entra attraverso il collettore di ingresso, passa attraverso un pre-filtro e da lì passa dall'interno della cartuccia principale che filtra dall'interno verso l'esterno.

Questa rete trattiene la sporcizia all'interno e l'acqua pulita passa al collettore di uscita.

La sporcizia bloccata genera una differenza di pressione e fa sì che si apra la valvola di scarico che produce un movimento inverso che pulisce il filtro. Questo causa un movimento assiale rotativo che crea una depressione negli ugelli che assorbono per vuoto la sporcizia e la eliminano attraverso il collettore di scarico. Quando questo processo termina, si ritorna alla posizione iniziale e termina il processo di contro-lavaggio.

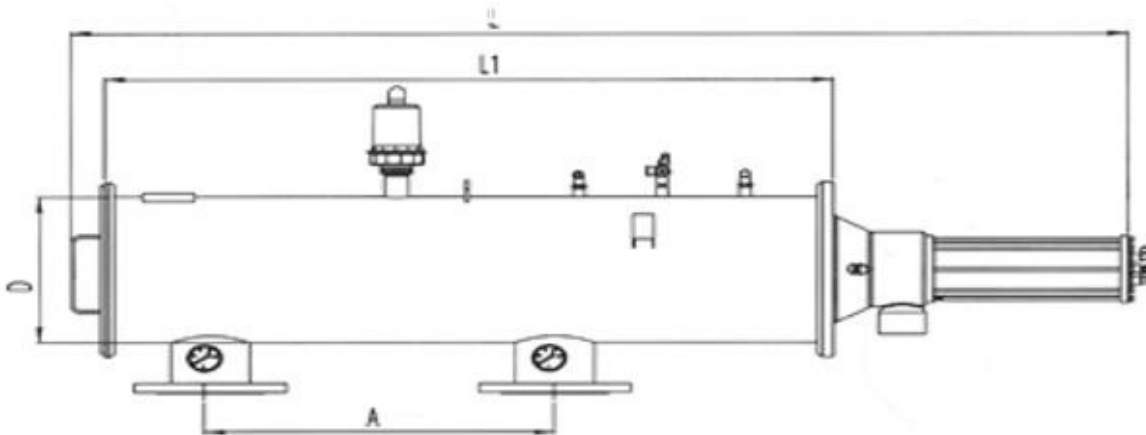
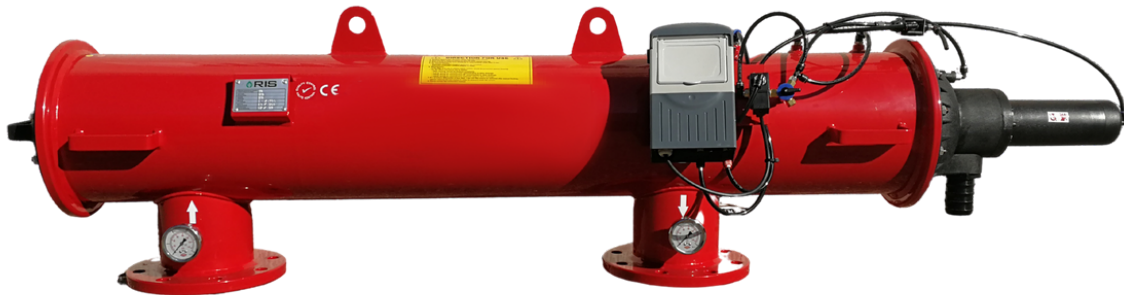




FILTRI AUTOMATICI

HDFR

CODICI E DIMENSIONI



Codice	Modello	Collegamento	Dim A	Dim B	Dim L1	Dim L	Portata Nominale mc/h	Superficie Filtrante cmq	Peso Kg
			mm	mm	mm				
433128	HDFR104	Flangia 4"	500	1020	1704	10"	120	2634	86,9
433160	HDFR105	Flangia 5"	600	1220	1904	10"	150	3951	93,8
433192	HDFR106	Flangia 6"	900	1530	2214	10"	180	5268	130,9
433256	HDFR108	Flangia 8"	1100	1922	2596	12"	320	7902	151
433320	HDFR1010	Flangia 10"	1100	1922	2596	12"	380	7902	161

BIG ROCK s.r.l.

Via della Rocchetta, 35 - 00065 Fiano Romano, Roma (RM)

www.bigrockitaly.it info@bigrockitaly.com Cell. +39 334 8300896