

FILTRE AUTOMATE CU PAT DE CARBUNE ACTIV

Domeniu de aplicare

Filtrele automate cu pat de carbune activ sunt destinate îndepărțării din apă a substanelor organice, a clorului, pentru a îmbunătăți gustul, culoarea și mirosul apei.

Funcționare

Procesul de filtrare constă în trecerea apei, de sus în jos, prin trecerea acesteia printr-un pat filtrant format dintr-un strat de carbune activ așezat peste un strat de nisip selectat.

Procesul de spalare inversă (spalare inversă și clătire), care are ca scop refacerea eficienței patului filtrant, se face periodic și constă în spalarea inversă de jos în sus și îndepărțarea impuritătilor reținute.

Inițierea procesului de spalare inversă poate fi setată la orice ora, dar numai o dată pe zi și la o perioadă maximă de 28 de zile.

Parametrii de operare

• presiune de lucru	2.0 - 6.0 bari;
• temperatură de lucru	5 - 40 °C;
• tensiune alimentare	230 Vca / 50Hz;
• tensiune de lucru	12V - 50Hz.

Avantaje

- design modern;
- setarea frecvenței de inițiere a procesului de spalare inversă;
- setarea duratei fazelor de funcționare: *filtrare, spalare inversă, clătire*;
- conectarea cu dispozitive auxiliare tip: "No water valve", "Regeneration signal" etc.

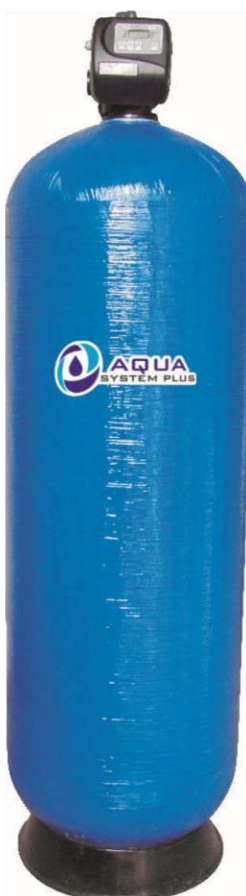
Constructie

Filtrele automate cu pat de carbune activ au o structură robustă, corpul lor fiind format dintr-un recipient de polietilena armat cu fibra de sticlă, având montată la partea superioară sistemul vana-programator electronic.

Sistemul vana-programator electronic digital permite controlul direct și permanent al funcționării:

- vana este compactă, realizată din material ABS netoxic, realizează cicluri complete de lucru în trei faze: **filtrare, spalare inversă, clătire**.

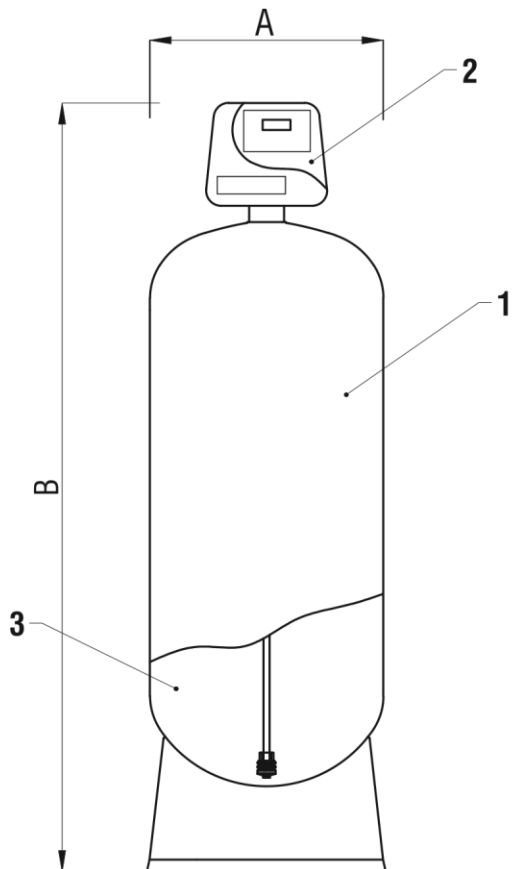
• programatorul electronic digital permite setarea orei la care să se declanșeze regenerarea, precum și cat de des trebuie să se facă regenerarea. De asemenea, acesta permite și setarea duratei tuturor fazelor funcționării, în funcție de specificul aplicației.



FILTRE AUTOMATE CU PAT DE CARBUNE ACTIV

Componenta

1. Recipient filtru automat
2. Vana automata cu programator electronic
3. Material filtrant



Caracteristici tehnice

Model	Debit [m³/h]			Debit spalare inversa [m³/h] [30 m³/m² · h 2 bari]	Racorduri		Dimensiuni	
	Timp contact [2 min]	Timp contact [4 min]	Timp contact [6 min]		IN/OUT	Spalare	A [mm]	B [mm]
Clasa REZIDENTIAL								
ACL01	1.52	0.76	0.51	1.52	1"	¾"	260	1600
ACL02	2.57	1.28	0.86	2.57	1"	¾"	340	1600
ACL03	2.98	1.49	0.99	2.98	1"	¾"	370	1900
ACL04	3.89	1.94	1.30	3.89	1"	¾"	420	1950
Clasa INDUSTRIAL								
ACL05	4.92	2.46	1.64	4.92	1¼ "	¾"	500	1950
ACL06	6.70	3.35	2.23	6.70	1½"	1"	560	1900
ACL07	8.75	4.38	2.92	8.75	1½"	1"	620	2150
ACL08	13.67	6.84	4.56	13.67	2"	1½"	780	2350
ACL09	19.69	9.85	6.56	19.69	2"	1½"	930	2400