

FILTRE AUTOMATE PENTRU DEFERIZARE

Domeniu de aplicare

Filtrele automate cu pat de PYROLUSITE sunt destinate eliminarii din apa a fierului si manganului.

Funcționare

Procesul de filtrare constă în trecerea apei, de sus în jos, printr-un mediu catalitic PYROLUSITE/CUART asezat pe un strat de nisip quartos.

Proprietățile catalitice ale PYROLUSITE-ului duc la transformarea ionilor de fier și mangan dizolvati în apă, în precipitate insolubile ce sunt reținute în stratul filtrant.

Procesul de spalare inversă, care are ca scop refacerea eficientei patului filtrant, constă în spalarea inversă a acestuia de jos în sus și îndepărțarea precipitatelor insolubile de fier și mangan reținute.

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

Pentru a mari capacitatea catalitică a mediului filtrant, se recomandă introducerea unui agent oxidant (clor) în apă bruta supusă filtrării.

Avantaje

- design modern;
- setarea frecvenței de inițiere a procesului de spalare inversă;
- setarea duratei fazelor de funcționare: *filtrare, spalare inversă, clătire*;
- nu necesită substanțe chimice de adăos pentru regenerarea materialului filtrant.
- conectarea cu dispozitive auxiliare tip: "No water valve", "Regeneration signal" etc.

Caracteristici apa bruta

• pH apa bruta	6.5 – 9.0;
• concentrația Fe și Mn	< 3.0 ppm;
• concentrație clor rezidual	0.3 ppm.

Parametrii de operare

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

Constructie

Filtrele automate cu pat de PYROLUSITE au o structură robustă, corpul lor fiind format dintr-un recipient de polietilena armat cu fibra de sticla, 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**.

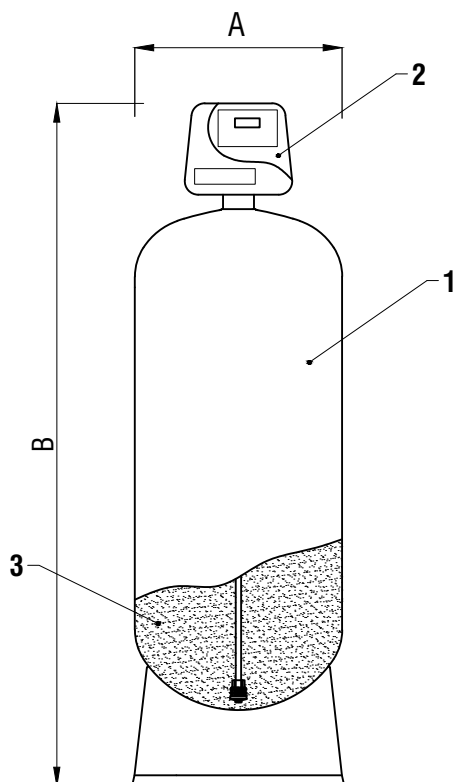
• programatorul electronic digital permite setarea orei la care să se declanșeze regenerarea, precum și cat de des trebuie să se facă regenerarea. De asemenea, acesta permite și setarea duratei tuturor fazelor funcționării, în funcție de specificul aplicației.



FILTRE AUTOMATE PENTRU DEFERIZARE

Componenta

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



Caracteristici tehnice

Model	Debit [m ³ / h]		Debit spalare inversa [m ³ /h] [61.12 m ³ /m ² ·h / 2 bari] [25 gpm/sqft / 2 bari]	Racorduri	Spalare	Dimensiuni	
	Viteza filtrare [12.22 m ³ /m ² ·h] [5 gpm/sqft]	Viteza filtrare [19.56 m ³ /m ² ·h] [8 gpm/sqft]				A [mm]	B [mm]
Clasa REZIDENTIAL							
AIL01	0.40	0.63	1.98	1"	¾"	210	1350
AIL02	0.62	0.99	3.10	1"	¾"	260	1600
AIL03	1.05	1.67	5.23	1¼ "	¾"	340	1600
AIL04	1.21	1.94	6.07	1¼ "	¾"	370	1900
Clasa INDUSTRIAL							
AIL05	1.58	2.54	7.92	1 ½"	1"	420	1950
AIL06	2.01	3.21	10.03	1 ½"	1"	500	1950
AIL07	2.73	4.37	13.65	2"	1 ½"	560	1900
AIL08	3.56	5.71	17.83	2"	1 ½"	620	2150
AIL09	5.57	8.92	27.86	2"	1 ½"	780	2350
AIL10	8.02	12.84	40.12	2"	1 ½"	930	2400

¹⁾ Randamentul filtrarii creste cand debitul liniar (viteza apei in filtrul media) scade. Valorile debitului listate in „nominal” sunt cele care asigura cea mai eficiente si cea mai lunga durata de viata a patului filtrant. Conform conditiilor reale de lucru (service continuu, debit constant, etc) si caracteristicile chimico-fizice ale apei dure, debitele pot fi marite pana la valori mentionate cu “max”.

²⁾ Debitele de spalare inversa nu trebuie sa fie depasite niciodata, un debit mai mare poate face ca amestecul dintre mediul filtrant PYROLUSITE si quart sa se separe.