



NOUA GENERATIE A FILTRELOR SUB PRESIUNE **accesorii si sisteme compatibile**

Caracteristicile de functionare, precum si avantajele acestor sisteme de filtrare cu randament ridicat:

Garantia unei ape curate cu urmatoarele caracteristici:

- Filtru sub presiune cu sterilizator integrat cu ultraviolete UV-C
- Poate fi instalat sub / deasupra nivelului apei
- Apa este pompata cu presiune de 0,5 bar si pe urma recirculata
- Sedimentele depuse la fundul filtrului pot fi evacuate printr-un robinet de apa reziduala, fara afectarea functionarii sistemului de filtrare

Mediul de filtrare si lampa UV-C necesita doar cateva intretineri regulate

Tipuri de filtre disponibile:

== „Mini” - **filtru sub presiune** pentru lacuri de 100 - 5.000 litri, cod produs: 24060

== **25 litri** - **filtru sub presiune** 2.500 – 10.000 litri, cod produs: 24050

== **50 litri** - **filtru sub presiune** 10.000 - 20.000 litri, cod produs: 24055

Filtrele sub presiune sunt concepute pentru a putea incorpora sistemul de sterilizare cu UV-C. Sterilizatoarele sunt disponibile la capacitati cuprinse intre 5 – 36 Watt.

* **VE 2407 PL UV-C sterilizator UV-C cu capacitate de 5 Watt, pentru lacuri de max 2500 litri.**

Utilizare: in lacuri de max 2500 litri. Este inofensiv pentru pesti sau plante acvatice. Instalare pe marginea lacului, in zone protejate de apa sau de persoane neautorizate.

Instalatia este o imbunatatire a modelului anterior, deoarece:

- Dispune de o oglinda interioara ce amplifica semnificativ capacitatea de sterilizare
- Dispune de un intrerupator de siguranta, ce intrerupe alimentarea cu curent electric in cazul interventiei neautorizate asupra instalatiei
- Garantie extinsa pana la 3 ani, (exceptand becurile si elementele din oglinda)

* **VE 24081 PL UV-C sterilizator UV-C cu capacitate de 36 Watt, pt lacuri de max 35000 litri.**

* **VE 44550 PL UV-C sterilizator UV-C cu capacitate de 7 Watt, pt lacuri de max 3500 litri.**

* **VE 44554 PL UV-C sterilizator UV-C cu capacitate de 11 Watt, pt lacuri de max 12000 l.**

Setari: Filtrul functioneaza in 5 pozitii.

1. *Pozitia de clatire*, serveste la spalarea materialului filtrant. Acest lucru este important in cazul acumularii de particule de aerosoli in gratii si filtre, diminuand capacitatea de filtrare. Apa trece de sus in jos, in acest mod spala impuritatile. Furtunul se racordeaza la orificiul de iesire (15)
2. *Pozitia oprit*: Filtrul este oprit, apa nu traverseaza filtrul. Se utilizeaza la curatirea pompelor de filtrare. Dupa terminarea curatirii se roteste discul manual in pozitia normala. (4)
3. *Pozitia de golire*. Serveste la golirea iazului. Furtunul se racordeaza la orificiul de iesire (15)
4. *Pozitia normala*. Apa circula prin filtru prin gratii (8) si trece prin mediul filtrant. (16)
5. *Pozitia de „vindecare”*. In acest caz apa nu trece prin filtru pentru a nu capta eventualele substante utilizate in tratarea apei.

Importator si distribuitor:

Lacor trade srl. Osorhei, 195/A RO-417360 Bihor * Tel/fax 0259 313 427

E-mail: info@lac.ro * www.lac.ro