

AVIZARE PRODUSE NOI Nr. 23 / 12.07.2022

1. Denumire produs:

1.1 KIT POMPA PENTRU STATIILE DE OSMOZA INVERSA

VALROM Industrie extinde sistemul de produse pentru filtrarea apei sistemul de pompa booster pentru osmozele inverse. Acesta este inclus in clasa **PRD** subclasa **IPITMP** categoria **Instalatii de filtrare a apei** si are urmatorul cod si pret incepand cu **26.09.2022:**

aquaPUR



Preturile sunt in LEI si nu includ TVA

CLS	SUB CLS	COD ARTICOL	DENUMIRE ARTICOL	UM	A B C	PRET CATALOG [LEI/UM]
PRD	IPITMP	AQUA0540000000	KIT POMPA PENTRU STATIILE DE OSMOZA INVERSA	BUC	B	695,46

1.2 Motivatia completarii/inlocuirii: Extinderea gamei de produse aquaPur®.

2. Furnizor: VALROM Industrie.

3. Termen de livrare: Disponibile incepand cu **26.09.2022.**

4. Garantie: 2 ani in baza facturii de achizitie Valrom.

5. Modalitate de ambalare produs:

Produsul nu se ambaleaza, este alcatuit dintr-o cutie metalica ce contine in interior pompa si accesoriile.

COD ARTICOL	DENUMIRE ARTICOL	UM	AMBALARE [SISTEME/PALET]
AQUA0540000000	KIT POMPA PENTRU STATIILE DE OSMOZA INVERSA	BUC	240*

*15 randuri a cate 16 cutii sisteme/rand

6. Dimensiuni de gabarit si masa pentru UM:

COD ARTICOL	DENUMIRE ARTICOL	UM	Masa/UM [kg]	Volum/UM [m ³]	Lungime UM [m]	Latime UM [m]	Inaltime UM [m]
AQUA0540000000	KIT POMPA PENTRU STATIILE DE OSMOZA INVERSA	BUC	1.50	0.00459	0.265	0.165	0.105

*Sistemul de pompa se va livra in cutie de carton de dimensiuni 310x170x120mm (LxIxH)

7. Domenii de utilizare:

In instalatiile de alimentare cu apa rece la sistemele de osmoza fara pompa (cod VLR: AQUA05322311020 si AQUA05432411100).

Incadrare **DEEE:** 5.7 - echipamente de mici dimensiuni cu masa neta intre 1kg si 2kg inclusiv.

8. Caracteristici tehnice SISTEM POMPA STATIE OSMOZA INVERSA :

Proiectat sa fie montat si utilizat in punctele de consum (ex.sub chiuveta).

Contine o cutie metalica, pompa, switch inalta presiune, switch joasa presiune, alimentator pompa si accesorii.

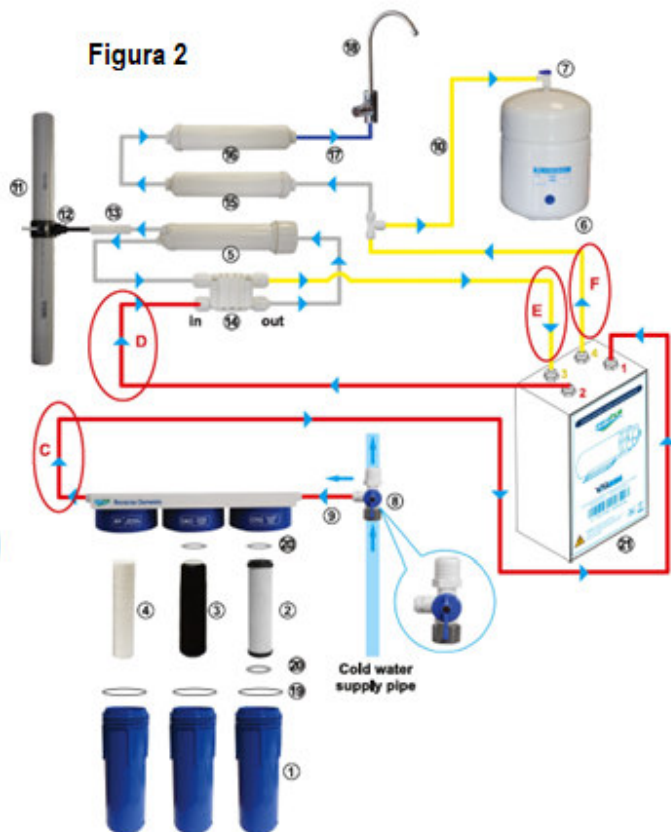
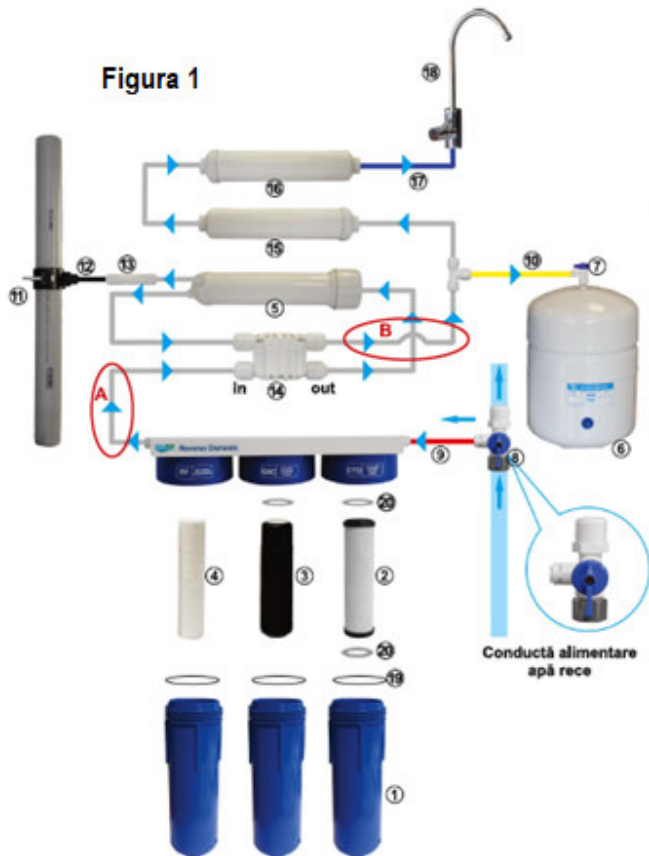


Se foloseste in situatia in care presiunea de alimentare este mai mica de 3 bar.
 Este compatibila cu ambele tipuri de sisteme osmoza din gama Valrom, atat varianta standard cat si cea cu conexiune tip quick.
 Acest sistem este echipat cu un senzor de joasa presiune si un senzor de inalta presiune. Cu ajutorul senzorilor pompa porneste si se opreste automat in functie de evolutia presiunii din retea si din sistemul de osmoza inversa.

La cutia metalica a pompei se afla conectate 4 dopuri colorate ce corespund conectarii diferitelor tuburi ale sistemelor de osmoza.

1. AQUA05322311020 - STATIE OSMOZA INVERSA <aquaPUR> CU MINERALIZARE

Schema de montaj **Sistem de Osmoză Inversă aquaPur®** fără pompă și cu pompă



Legend

- | | |
|--|--|
| 1. Pahare pentru cartușe | 11. Piesă branșare canalizare |
| 2. Cartuș cărbune activ bloc 10" | 12. Tub negru 1/4" |
| 3. Cartuș cărbune activ granular 10" | 13. Reductor debit |
| 4. Cartuș PP expandată 10" | 14. Vană cu 4 căi |
| 5. Carcasă membrană osmoză inversă | 15. Post cartuș cărbune activ granular |
| 6. Rezervor 12 litri | 16. Post cartuș cu minerale |
| 7. Robinet 900 pentru rezervor | 17. Tub albastru 1/4" |
| 8. Piesă de branșare cu trei căi și robinet de izolare | 18. Baterie osmoză |
| 9. Tub roșu 1/4" | 19. Garnitură O-ring pentru pahar |
| 10. Tub galben 1/4" | 20. Garnituri cartușe |
| | 21. Kit pompa |

Sistem Osmoză Inversă CLASIC

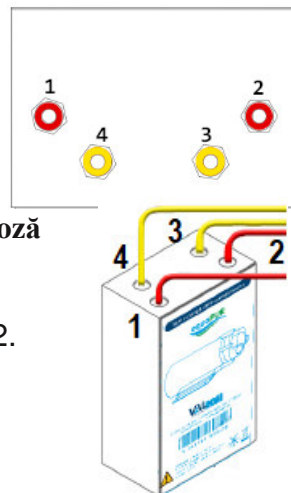
Pentru a atașa **KIT POMPA** pentru Sistemele de Osmoză Inversă **aquaPur®** vă rugăm să vizionați cele 2 figuri de mai sus. Vor fi doar 3 pași de realizat :

a. Poziționați **KIT POMPA** pentru Sistemele de Osmoză Inversă **aquaPur®** lângă **Sistemul de Osmoză Inversă aquaPur®**, acest kit putând fi suspendat (vertical sau orizontal cu ajutorul a 2 holzsuruburi) sau poate fi amplasat

(vertical - orizontal) pe o suprafață plană. **KIT POMPA** pentru Sistemele de Osmoză Inversă **aquaPur®** are din construcție piciorușe cauciucate pe 2 suprafețe.

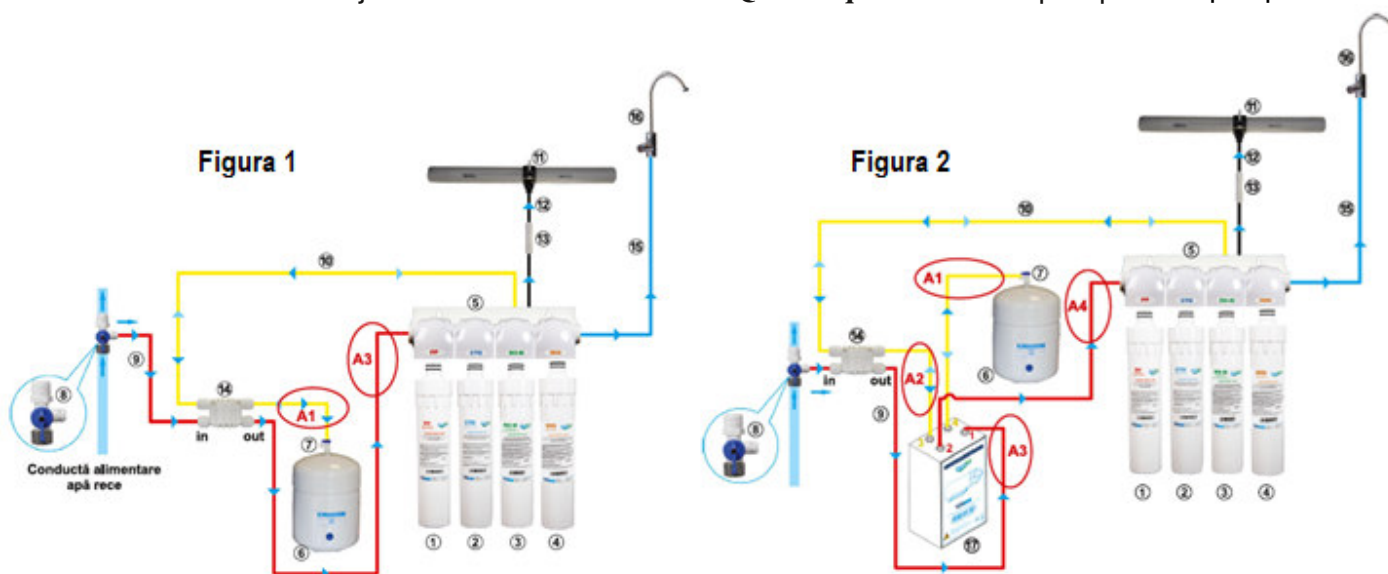
b. Înlocuiți tubul alb "A" din *Figura 1* cu tuburile roșii "C" și "D" ca în figura 2.

c. Înlocuiți tubul alb "B" din *Figura 1* cu tuburile galbene "E" și "F" ca în figura 2.



2. AQUA05432411100- STATIE OSMOZA INVERSA QUICK <aquaPUR> CU MINERALIZARE

Schema de montaj Sistem de Osmoză Inversă Quick aquaPur® fără pompă și cu pompă



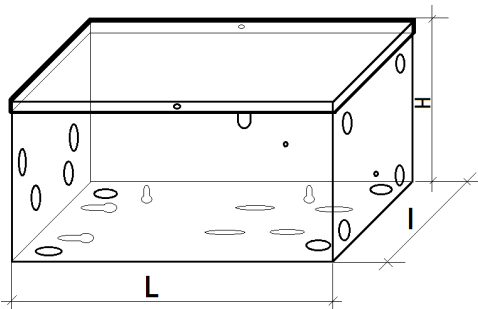
Legendă

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1. Cartuș quick PP expandată 11" | 9. Tub roșu 1/4" |
| 2. Cartuș quick cărbune activ bloc 11" | 10. Tub galben 1/4" |
| 3. Cartuș quick membrană osmoză 11" | 11. Piesă branșare canalizare |
| 4. Cartuș quick cu minerale 11" | 12. Tub negru 1/4" |
| 5. Suport cartușe quick | 13. Reductor debit |
| 6. Rezervor 12 litri | 14. Vană cu 4 căi |
| 7. Robinet 900 pentru rezervor | 15. Tub albastru 1/4" |
| 8. Piesă de branșare cu trei căi și robinet | 16. Baterie osmoză |
| | 17. Kit pompa |

Sistem osmoză inversă QUICK

Pentru a ataşa **KIT POMPA** la **Sistemele de Osmoză Inversă aquaPur®** vă rugăm să vizionaţi *Figura 1* în comparaţie cu *Figura 2* de mai sus. Vor fi doar 5 paşi de realizat :

- Poziţionaţi **KIT POMPA** pentru **Sistemele de Osmoză Inversă aquaPur®** lângă **Sistemul de Osmoză Inversă aquaPur**, acest kit putând fi suspendat (vertical sau orizontal cu ajutorul a 2 holzsuruburi) sau poate fi amplasat (vertical - orizontal) pe o suprafaţă plană. **KIT POMPA** pentru **Sistemele de Osmoză Inversă aquaPur®** are din construcţie picioruşe cauciucate pe 2 suprafeţe.
- tubul galben A1 din *Figura 1* va fi scos din vana cu 4 căi şi va fi introdus în ieşirea marcată cu cifra 4 pe cutia pompei cum este ilustrat în *Figura 2*.
- se va conecta un alt tub galben (oferit în pachet) la vana cu 4 căi şi la ieşirea marcată cu cifra 3 pe cutia pompei tub marcat cu A2 şi ilustrat în *Figura 2*.
- tubul A3 din *Figura 1* va fi scos din iesirea din filtre şi va fi introdus în ieşirea marcată cu cifra 1 pe cutia pompei cum este ilustrat în *Figura 2*.
- se va conecta un alt tub roşu (oferit în pachet) la iesirea din filtre şi la ieşirea marcată cu cifra 2 pe cutia pompei tub marcat cu A4 şi ilustrat în *Figura 2*.



Dimensiuni [mm]	
L	265
I	165
H	105

Modalitate montaj KIT POMPA pentru Sistemele de Osmoză Inversă aquaPur®



9. Mod de distributie si valori de stoc initiale:

9.1 Nivel stoc initial pe firma: minim si maxim:

COD VALROM	DENUMIRE VALROM	UM	STOC MINIM [UM]	STOC MAXIM [UM]
AQUA05400000000	KIT POMPA PENTRU STATIILE DE OSMOZA INVERSA	buc	10	30

9.2 Mod de distributie: la cerere.

10. Codificare EAN:

COD VALROM	DENUMIRE VALROM	COD EAN	DENUMIRE EAN
AQUA05400000000	KIT POMPA PENTRU STATIILE DE OSMOZA INVERSA	5945768058526	KIT POMPA PENTRU STATIILE DE OSMOZA INVERSA