

FILTRU PURJARE

1. Domeniu de utilizare

Se utilizează pentru filtrarea mecanică a apei, având un grad de filtrare de 90 microni și se recomandă pentru apele din rețelele de alimentare municipale. Particularitatea acestor filtre este că permite eliminarea particulelor în timpul purjării și în același timp se poate realiza curățarea cartusului și a carcasei pe interior fără să fie necesară oprirea apei și desfacerea filtrului. O parte din carcasa este mobilă și acționează piesa de curățare (vezi schema filtru) care prin rotire stânga dreapta curăță cartusul și carcasa pe interior.



Variante constructive:

COD	DENUMIRE ARTICOL
87210003025	FILTRU <aquaPUR> PURJARE 3m ³ /h IN-OUT 3/4" FE HOL CARTUS INOX 90 μm
87210004032	FILTRU <aquaPUR> PURJARE 4m ³ /h IN-OUT 3/4" FE HOL CARTUS INOX 90 μm
87210008040	FILTRU <aquaPUR> PURJARE 8m ³ /h IN-OUT 1" FE HOL CARTUS INOX 90 μm
87258000040	MODUL ELECTRONIC <aquaPUR> ACTIONARE ON-OFF PT FILTRU PURJARE de 8m ³ /h

2. Caracteristici tehnice

Cod articol	87210003025	87210004032	87210008040*
Grad filtrare	90µm	90µm	90µm
Dimensiuni conexiuni	3/4" FE	3/4" FE	1" FE
Debit	3 m ³	4 m ³	8 m ³
Cadere presiune	0,2 bari	0,2 bari	0,2 bari
Temperatura de lucru	5-40°C	5-40°C	5-40°C
Tip apa	Municipala	Municipala	Municipala
Presiune de lucru	1-10 bari	1-10 bari	1-10 bari
Masa kg	1.2	1.7	2.7

*La **FILTRU <aquaPUR> PURJARE 8m³/h IN-OUT 1" FE HOL CARTUS INOX 90 µm se poate atasa MODUL ELECTRONIC <aquaPUR> ACTIONARE ON-OFF PT FILTRU PURJARE de 8m³/h pentru programarea automata a purjarii.**

		A [mm]	B [mm]	C [mm]	ΦD [mm]
	87210003025	151	243	83	66
	87210004032	151	267	94	71
	87210008040	177	349	101	91

3. Ambalare, manipulare , transport si depozitare

Ambalare: Filtrele cu purjare si modulul electronic sunt ambalate in cutie de carton cu dimensiunile:

- FILTRU PURJARE 3m³/h - 90 µm - 170×115x342 (mm)
- FILTRU PURJARE 4m³/h - 90 µm - 170×116x342 (mm)
- FILTRU PURJARE 8m³/h - 90 µm - 255×153x490 (mm)
- MODUL ELECTRONIC PT FILTRU de 8m³/h - 140x85x115 (mm)

Manipulare: se face cu atentie pentru a proteja dozatoarele de socurilor mecanice si vibratii.

Transport: se vor proteja impotriva socurilor mecanice, vibratiilor si intemperiiilor. NU se adauga alte marfuri care le pot compromite integritatea peste ele.

Depozitare: se face in spatii acoperite, uscate, curate si ventilate, neexpuse la inghet si la actiunea razelor solare , departe de surse de incalzire si combustibili si substante chimice.

4. Garantie si durata de utilizare

Garantia este de 24 luni de la data facturarii cu respectarea instructiunilor de manipulare, transport, depozitare, montare si utilizare. Durata medie de utilizare este de 10 ani.

5. Punere in opera

Montajul, punerea in functiune se fac respectand instructiunile de montaj si punere in functiune din manual.