

SEPARATOR DE NĂMOL

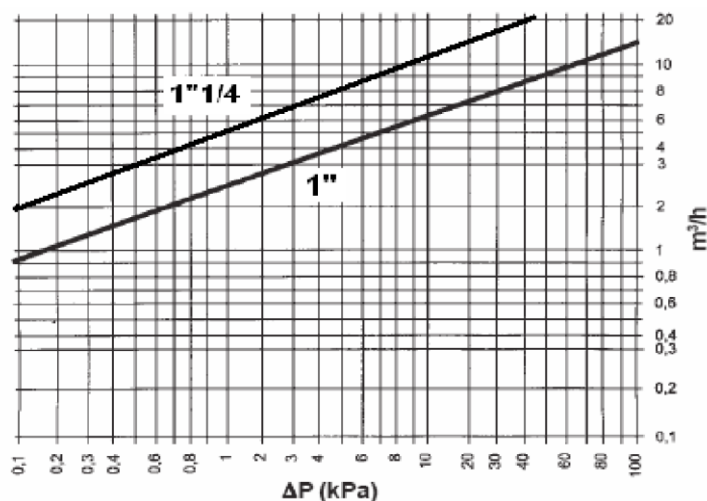


În instalațiile de încălzire separatorul de nămol are rolul de a elimina impuritățile mecanice și "nămolul" în suspensie asigurând astfel o bună funcționare a echipamentelor din instalație și o mai mare longevitate a acesteia.

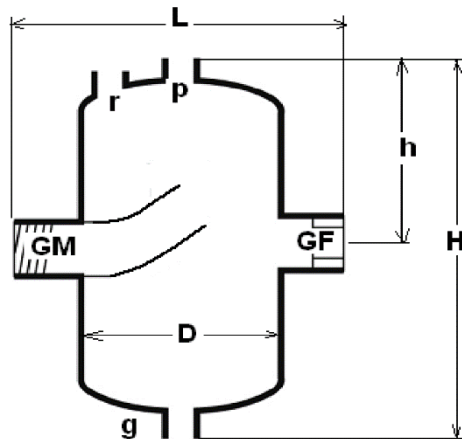
Gama rezidențială

- Culoare roșie
- Material: oțel carbon
- Presiune maximă de lucru: 6 bar
- Temperatură maximă de lucru: 110°C
- Racord aerisitor ½"F, racord manometru 3/8"F
- În partea inferioară este prevăzut cu racord ¾"F pentru robinet de purjare
- Tipodimensiuni:
 - volum 4 litri, racord intrare-ieșire 1" MF,
 - volum 10 litri, racord intrare-ieșire 1 ¼" MF

DIAGRAMA DE PIERDERE DE PRESIUNE



DIMENSIUNI

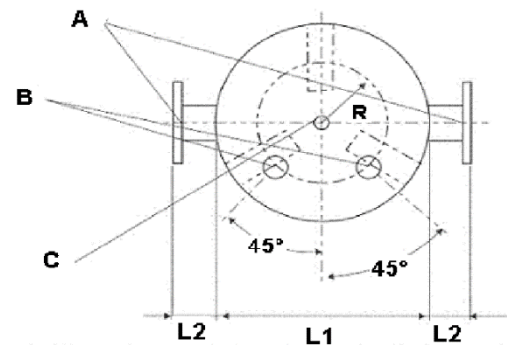
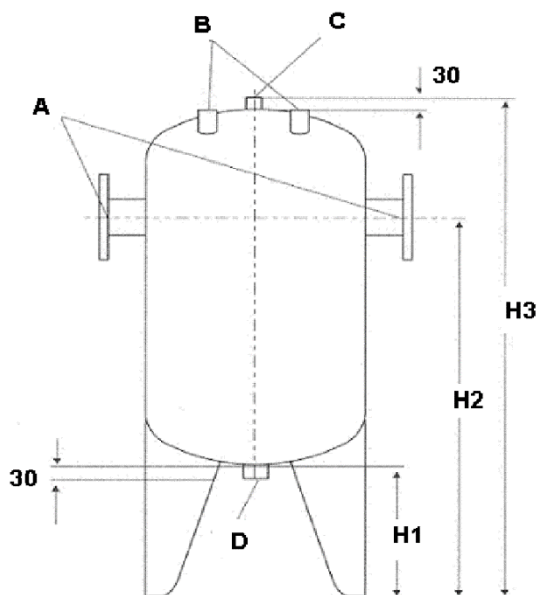


	PID05	PID07		PID05	PID07
GF	1" F	1"1/4 F	p	3/8" F	3/8" F
GM	1" M	1"1/4 M	r	1/2" F	1/2" F
L	223	330	g	3/4" F	3/4" F
H	300	353	Kg	4	7.3
h	139	170	Vol.	4 l.	10 l.
D	158	220			

Gama pentru colectivități

- Culoare neagră
- Material: oțel carbon
- Presiune maximă de lucru: 6 bar
- Temperatură maximă de lucru: 110°C
- Racord aerisitor 1" F, racord manometru 1/2" F
- În partea inferioară este prevăzut cu racord 1 1/4" F pentru robinet de purjare
- Tipodimensiuni:
 - volum 80 litri, racord intrare-ieșire 2" filet exterior
 - volum 100, 130, 200 și 300 litri, racord intrare-ieșire flanșă PN16

DIMENSIUNI



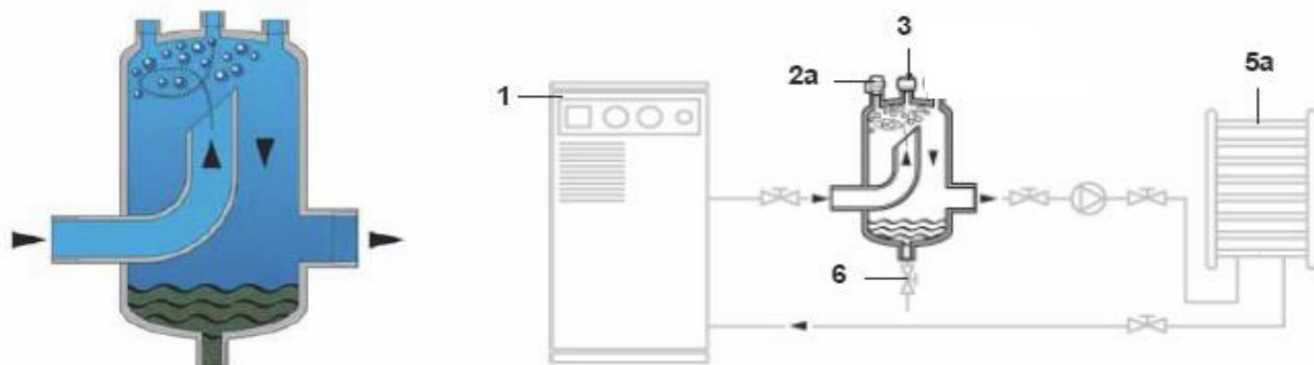
	2"	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150
L1	450	450	450	650	650	650
L2	50	90	90	100	100	100
R	140	140	140	210	210	210
H1	300	300	300	300	300	300
H2	700	860	1000	720	1000	1600
H3	955	1125	1275	1055	1350	1975
kg	29	37	43	58	72	101
Volum (l)	80	100	130	200	300	500
kW (*)	140	250	450	650	900	1400
kcal/h (*)	120400	215000	387000	559000	774000	1204000

*Puterea maximă a instalației – valoare cu titlu informativ

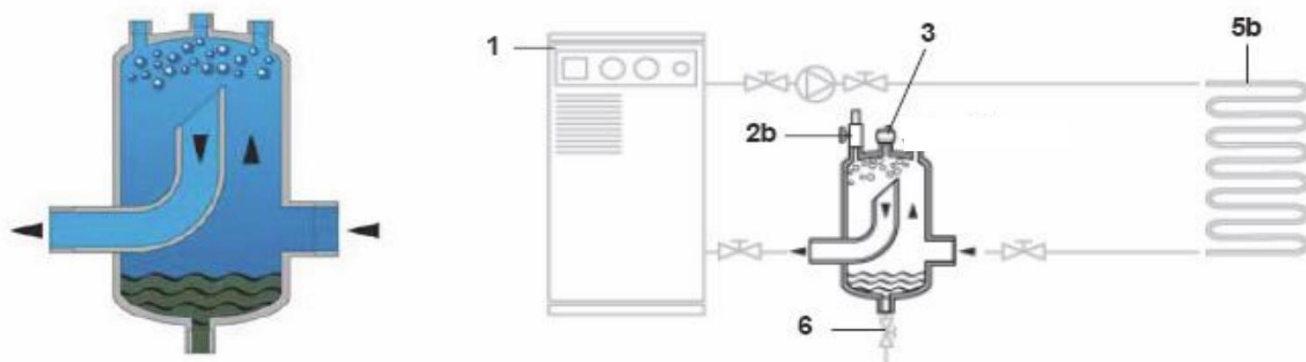
INSTALAREA SEPARATORULUI

Schema de montaj 1 – montaj pe turul instalației

Dacă separatorul este montat pe turul instalației acesta va funcționa, în principal, ca degazor datorită faptului că la temperaturi ridicate solubilitatea aerului în apă este mai mică.



Schema de montaj 2 – montaj pe returul instalației



Legendă

- 1. Cazan
- 2a. Aerisitor automat
- 2b. Robinet de umplere
- 3. Aerisitor automat

- 5a. Circuit radiatoare
- 5b. Circuit pardoseală
- 6. Robinet de golire