

Автоматичні розповітрявачі

OSV-10-10



Автоматичний розповітрявач
 Приєднання - 3Р 3/8 "
 Максимальна робоча температура – 110° С
 Максимальний робочий тиск – 10 бар

Ціна: 5.30 Євро з ПДВ

OSV-10-15



Автоматичний розповітрявач
 Приєднання - 3Р 1/2 "
 Максимальна робоча температура – 110° С
 Максимальний робочий тиск – 10 бар

Ціна: 5.30 Євро з ПДВ

OSV-20-15



Автоматичний розповітрявач в комплекті з відсічним клапаном
 Приєднання - 3Р 1/2 "
 Максимальна робоча температура – 110° С
 Максимальний робочий тиск – 10 бар

Ціна: 8.70 Євро з ПДВ

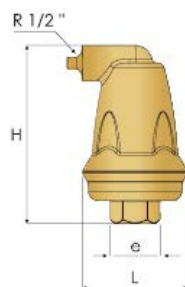
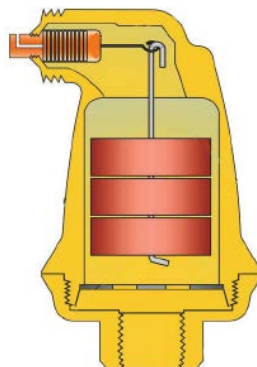
OSV-30-25



Автоматичний розповітрявач високої продуктивності - до **60 л/хв**
 Приєднання - 3Р **1 "**
 Максимальна робоча температура – 110° С
 Максимальний робочий тиск – 10 бар

Ціна: 26.80 Євро з ПДВ

OSV-60-15 TOP



Автоматичний розповітрявач для систем з великим об'ємом теплоносія

Дозволяє відводити велику кількість повітря та **має захист від забруднення**

Приєднання - ВР 1/2 "

Максимальна робоча температура – 110 С

Максимальний робочий тиск – 10 бар

H – 102 мм

L – 59 мм

e - 1/2 "

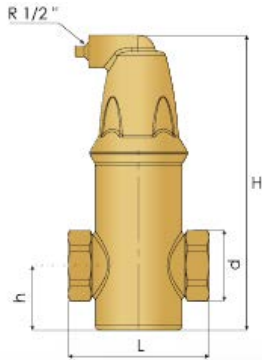
Ціна: 26.80 Євро з ПДВ

Деаератори та шламоутримувачі з різьбовим приєднанням

Ефективно видаляє повітря

Запобігає ерозії та зносу клапанів, насосів, теплообмінників

Допомагає збільшити теплопередачу та ККД системи та її елементів



Ефективно видаляє повітря навіть при високій швидкості теплоносія – до 3м/с

Сітка спеціальної конструкції з мінімальним опором

Конструкція деаератора має захист поплавка від забруднення

Для ефективної роботи деаератора різниця висот, деаератор – верхня точка системи, не повинна перевищувати:

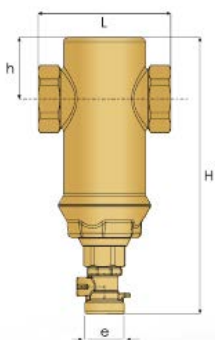
- 15 м для систем опалення
- 5 м для систем холодопостачання

Модель деаератора	Dn	L	h	H	Kv	Ціна, Євро з ПДВ
OSA-P-20	3/4	86	25	192	15	81.00
OSA-P-25	1	85	40	162	27	81.00
OSA-P-32	1 1/4	88	41	164	36	101.00
OSA-P-40	1 1/2	99	45	188	45	131.00
OSA-P-50	2	99	46	188	54	157.00

Ефективно видаляє бруд

Запобігає зносу клапанів, насосів, теплообмінників

Допомагає збільшити теплопередачу та ККД системи та її елементів



Ефективно видаляє бруд навіть при високій швидкості теплоносія – до 3м/с

Сітка спеціальної конструкції з мінімальним опором

Великий об'єм камери для бруду

Кран для очищення та зливу

Модель шламоутримувача	Dn	L	h	H	Kv	Ціна, Євро з ПДВ
OSD-P-20	3/4	86	25	192	15	81.00
OSD-P-25	1	85	40	162	27	81.00
OSD-P-32	1 1/4	88	41	164	36	101.00
OSD-P-40	1 1/2	99	45	188	45	131.00
OSD-P-50	2	99	46	188	54	157.00

Деаератори з фланцевим приєднанням

Технічні характеристики:

- робочий тиск 6 bar
- макс. температура 110°C

Комплектація:

- автоматичний розповітрявач високої продуктивності
- кран для зливу

Виготовляються виключно з холоднокатаної сталі завтовшки 3мм та безшовної труби з товщиною стінки 4мм

Ефективно видаляє повітря навіть при високій швидкості теплоносія

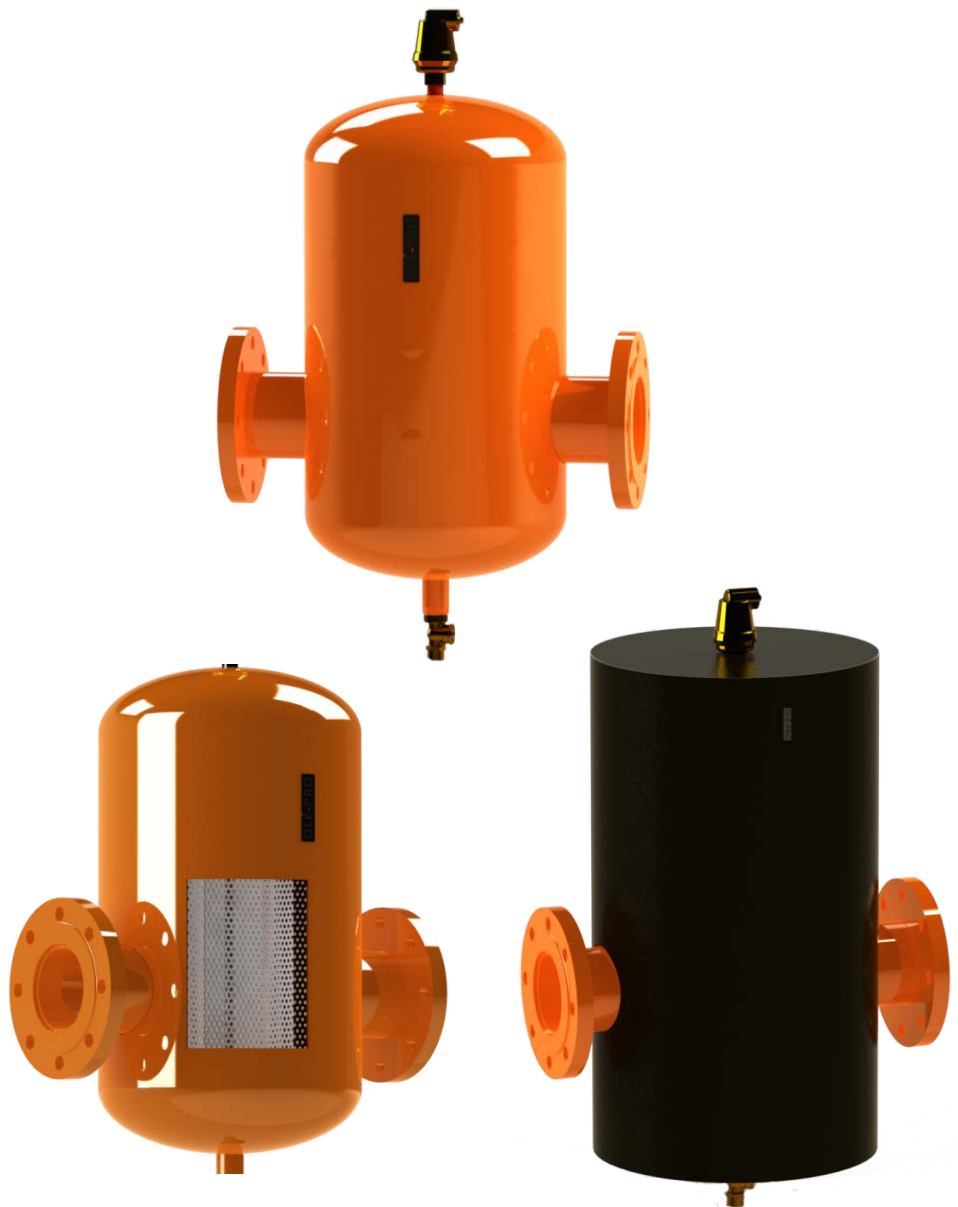
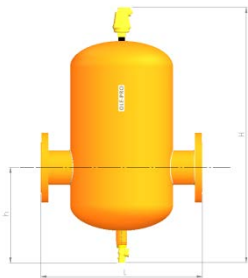
Об'єм видаляемого повітря до 3,6 м3/год

Сітка з нержавіючої сталі спеціальної конструкції з мінімальним опором потоку

Конструкція деаератора має захист поплавка від забруднення

Запобігає ерозії та зносу клапанів, насосів, теплообмінників

Допомагає збільшити теплопередачу, ККД системи та її елементів



Модель деаератора	Dn, фланці Pn 10/16	Макс. проток, м3/год	Потужність, при ΔT=20°C	L, мм	h, мм	H, мм	Dn зливного крана	Ціна, Євро з ПДВ без ізоляції	Ціна, Євро з ПДВ в ізоляції
OSA-F-50	50	17	400	390	290	680	32	460.00	524.00
OSA-F-65	65	25	580	390	290	680	40	578.00	642.00
OSA-F-80	80	35	800	510	330	810	40	681.00	745.00
OSA-F-100	100	50	1150	510	330	810	50	747.00	811.00
OSA-F-125	125	70	1600	670	420	1100	50	1 206.00	1 334.00
OSA-F-150	150	100	2300	670	420	1100	50	1 371.00	1 499.00
OSA-F-200	200	150	3500	810	450	1250	50	2 040.00	2 296.00
OSA-F-250	250	200	4700	930	510	1450	50	2 962.00	3 282.00

Шламоутримувачі з фланцевим приєднанням

Технічні характеристики:

- робочий тиск 6 bar
- макс. температура 110°C

Комплектація:

- автоматичний розповітрявач високої продуктивності
- кран для зливу

Виготовляються виключно з холоднокатаної сталі завтовшки 3мм та безшовної труби з товщиною стінки 4мм

Ефективно видаляє шлам та повітря навіть при високій швидкості теплоносія

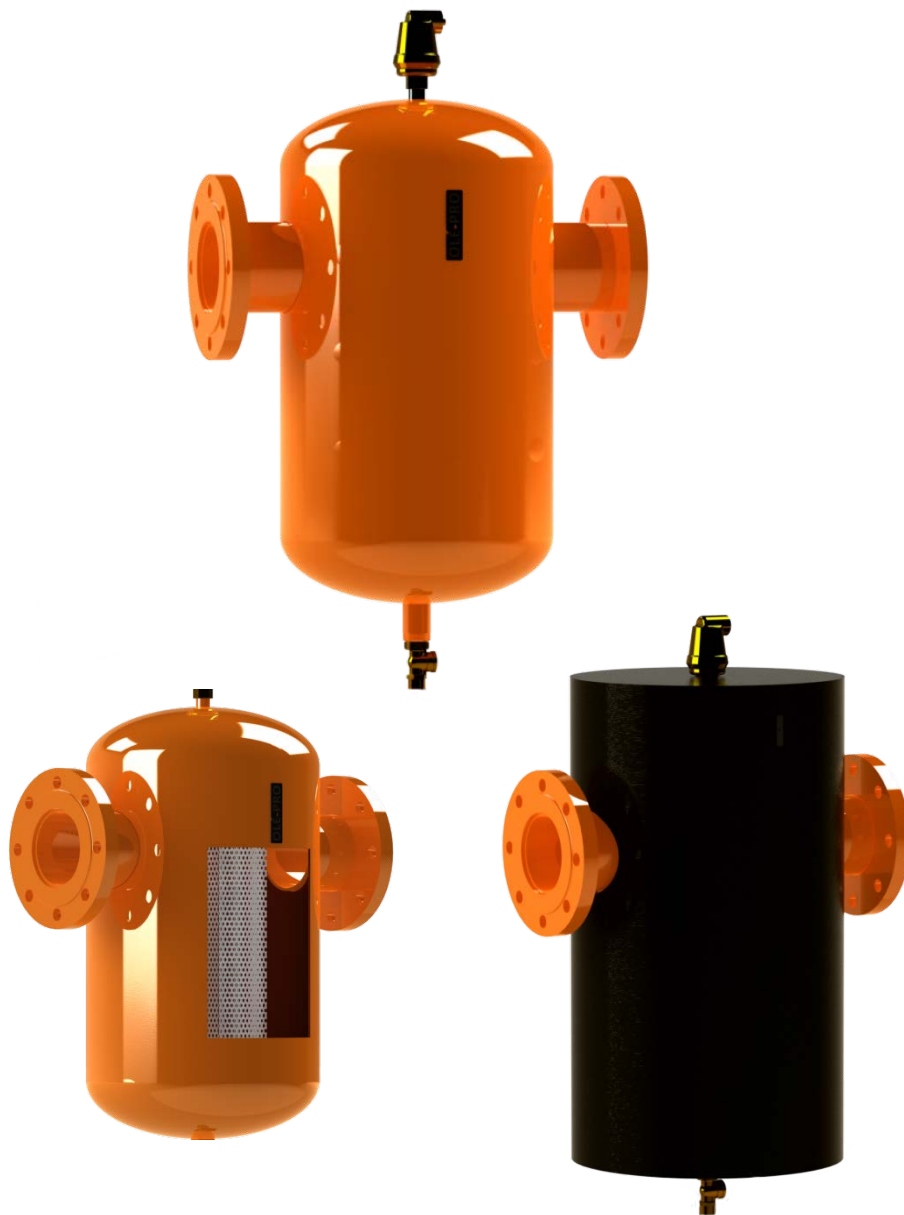
Об'єм видаляемого повітря до 3,6 м3/год

Сітка з нержавіючої сталі спеціальної конструкції з мінімальним опором потоку

Конструкція деаератора має захист поплавка від забруднення

Запобігає ерозії та зносу клапанів, насосів, теплообмінників

Допомагає збільшити теплопередачу, ККД системи та її елементів



Модель	Dn, фланці Pn 10/16	Макс. проток, м3/год	Потужність, при ΔT=20°C	L, мм	h, мм	H, мм	Dn зливного крана	Ціна, Євро з ПДВ без ізоляції	Ціна, Євро з ПДВ в ізоляції
OSD-F-50	50	17	400	390	290	680	32	460.00	524.00
OSD-F-65	65	25	580	390	290	680	40	578.00	642.00
OSD-F-80	80	35	800	510	330	810	40	681.00	745.00
OSD-F-100	100	50	1150	510	330	810	50	747.00	811.00
OSD-F-125	125	70	1600	670	420	1100	50	1 206.00	1 334.00
OSD-F-150	150	100	2300	670	420	1100	50	1 371.00	1 499.00
OSD-F-200	200	150	3500	810	450	1250	50	2 040.00	2 296.00
OSD-F-250	250	200	4700	930	510	1450	50	2 962.00	3 282.00