

Конденсатовідвідник поплавковий FLT21 – з корпусом із чавуну (1/2" – 1"; DN 15 – DN 25)

Опис:

Конденсатовідвідники ADCA серії FLT21 мають поплавковий механізм відведення конденсату і вбудований біметалічний повітряний клапан для випуску повітря і інших неконденсованих газів, призначені для відведення конденсату, забезпечуючи максимальну енергоефективність системи.

Типовим застосуванням для даного виду конденсатовідвідників є монтаж на теплообмінному обладнанні, сушарках, варильних котлах, парових сорочках і іншому обладнанні, де безперервне відведення конденсату і висока продуктивність має важливе значення..

Основні властивості:

- Безперервне відведення конденсату.
- Відвід конденсату при температурі насиченої пари.
- Не чутливий до різких змін навантажень та перепаду тиску.
- Відсутність підпору конденсату.
- Вбудований біметалічний повітряний клапан для випуску повітря.
- Напрямок потоку можна легко змінити, зміщуючи корпус по відношенню до механізму та кришки.

Опції:

Штуцер для встановлення балансувальної (вентиляційної) або зливної трубки.
SLR – Клапан для випуску парових заторів.
HVV – Ручний вентиляційний клапан.
BDV – Дренажний клапан.
FLL – Ручний важіль підйому поплавка.
AFZ – Клапан захисту від обмерзання.
VB21M - Переривач вакууму.

Робочі середовища:

Насичена і перегріта пара.

Модифікація:

FLT21 - 4,5, 10 або 14 - з корпусом із чавуну.

Типорозміри:

1/2" дюйма - 1" дюйм; DN 15 - DN 25.

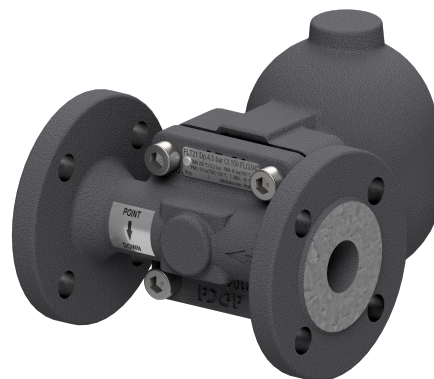
Приєднання:

Різьба внутрішня ISO 7/1 Rp або NPT.
Стандартні фланці EN 1092-1/-2 PN 16.
Фланці ASME B16.42 Class 150, по запиту.

Монтажне

положення:

За замовчуванням на горизонтальному або вертикальному трубопроводі, напрямок потоку справа наліво, а також кутова горизонтальна або вертикальна конструкція під замовлення (див. інструкцію з монтажу та експлуатації).



Маркування СЕ - Група 2 (Європейська директива PED)

Номинальний тиск	Номинальні діаметри	Категорія директиви
PN 16	1/2" – 3/4"; DN 15 – DN 25	SEP

Обмеження щодо застосування

Фланці PN16*	Фланці Class 150**	Розрахункова температура
Допустимий тиск	Допустимий тиск	
16 бар	16 бар	100 °C
15,5 бар	14,8 бар	150 °C
14,7 бар	13,9 бар	200 °C
13,9 бар	12,1 бар	250 °C

* Відповідно до EN1092-2:2018;

** Відповідно до ASME B16.42;

Корпус розрахований на PN16 і нижче, в залежності від обраного типу приєднання.

Параметри PN16 дійсні також для різьбового приєднання.

Максимальні значення тисків та температур

Параметр	FLT21
PMO – Максимальний робочий тиск	14 бар
Максимальна температура робочого середовища	250 °C

Примітка: Застосування конденсатівідвідників FLT21 обмежено PMO рівним ΔPMX.

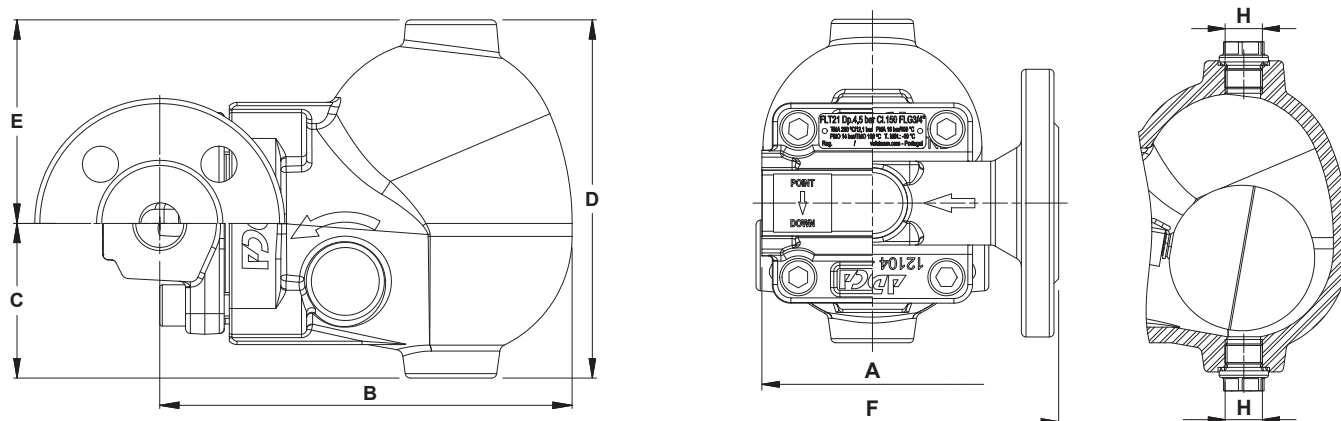
Максимальний перепад тиску на конденсатівідвіднику

Модифікація	FLT21-4,5	FLT21-10	FLT21-14
ΔPMX - Максимальний перепад тиску	4,5 бар	10 бар	14 бар

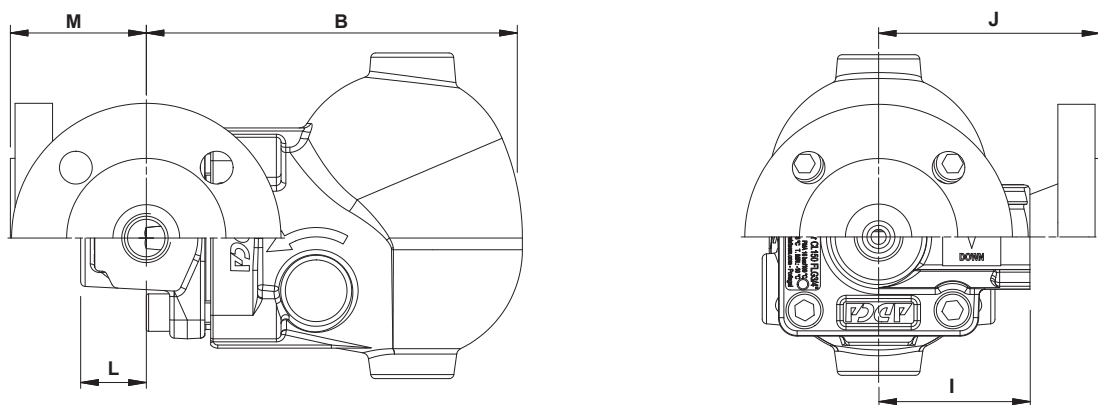
Пропускна спроможність, кг/год

Модифікація	Типорозмір	Перепад тиску, бар								
		0,5	1	1,5	2	4,5	7	10	12	14
FLT21-4,5	1/2" – 1"; DN 15 – 25	305	395	455	500	680	—	—	—	—
FLT21-10	1/2" – 1"; DN 15 – 25	235	330	400	440	630	694	705	—	—
FLT21-14	1/2" – 1"; DN 15 – 25	220	277	318	365	481	556	654	691	710

Розміри та приєднання



Стандартна конструкція



Кутова конструкція

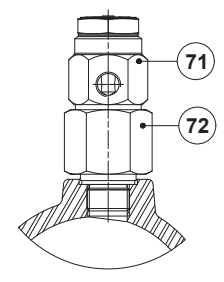
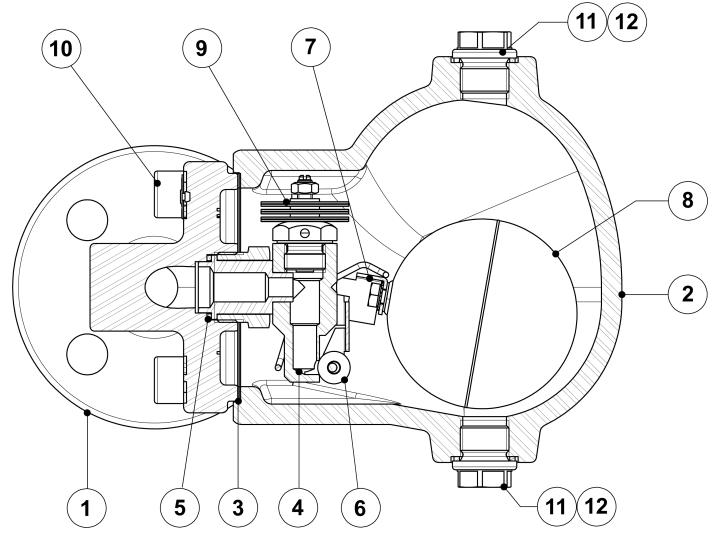
Габаритні розміри – стандартна конструкція, мм

Розмір	Різьба BSP або NPT							Фланці PN 16		Фланці Class 150	
	A	B	C	D	E	H*	Маса, кг	F	Маса, кг	F	Маса, кг
1/2" – DN15	95	160	60	139	79	3/8"	4,9	150	6,2	150	5,8
3/4" – DN20	95	160	60	139	79	3/8"	4,8	150	6,7	150	6,1
1" – DN25	95	160	60	139	79	3/8"	4,7	160	7,4	160	7,2

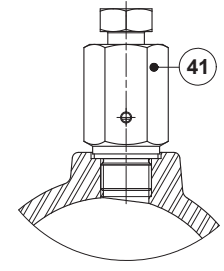
Габаритні розміри – кутова конструкція, мм

Розмір	Різьба BSP або NPT								Фланці PN 16			Фланці Class 150		
	B	C	D	E	H*	I	L	Маса, кг	J	M	Маса, кг	J	M	Маса, кг
1/2" – DN15	160	60	139	79	3/8"	65	28	4,9	95	58	6,5	100	63	6
3/4" – DN20	160	60	139	79	3/8"	65	28	4,9	95	58	7	100	63	6,4
1" – DN25	160	60	139	79	3/8"	65	28	4,9	95	58	7,5	100	63	6,9

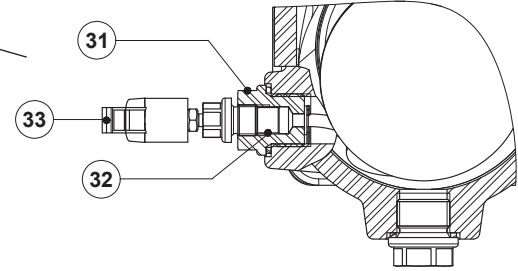
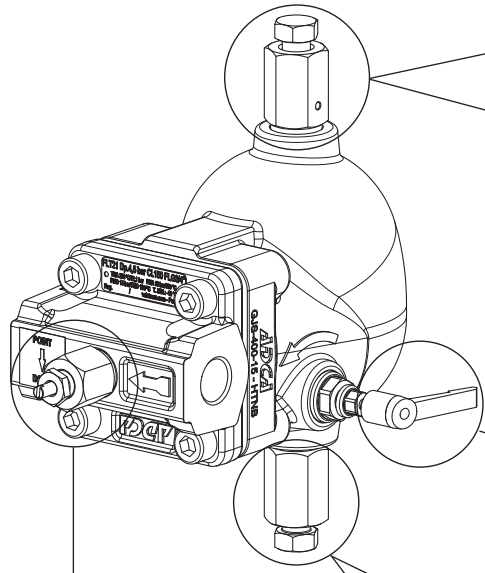
* Стандартно приєднання H в конденсатіввідвідниках, виготовлених з фланцями EN 1092-1 або внутрішньою різьбою ISO 7 Rp, мають внутрішню різьбу ISO 7 Rp (ISO 228). В конденсатіввідвідників, виготовлених з фланцями ASME B16.5 або внутрішньою різьбою NPT, ці приєднання також мають внутрішню різьбу NPT.



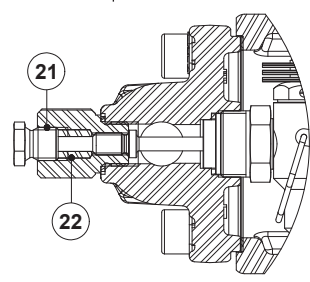
VB21M - Прерыватель вакуума (Автоматический)



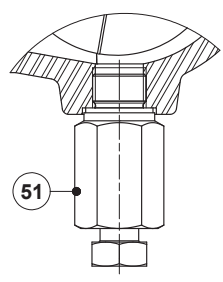
HVV - Ручной вентиляционный клапан



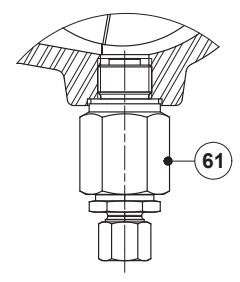
FLL - Рычаг подъема



SLR - Клапан для выпуска паровых пробок



BDV - Ручной дренажный клапан



AFZ - Пристрій захисту від замерзання (Автоматичний)

Специфікація матеріалів

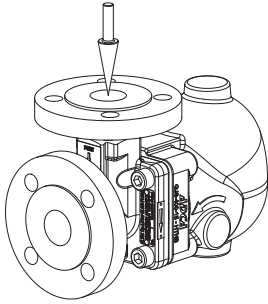
Поз. №	Деталь	Матеріал	Запчастини
1	Корпус (фланцевий)	GJS-400-15/0.7040	
	Корпус (різбовий)	P250GH/1.0460	
	Корпус (фланцевий/різбовий кутовий)	P250GH/1.0460	
2	Кришка	GJS-400-15/0.7040	
3	Ущільнення кришки	Нержавіюча сталь / Графіт	X
4	Сідло клапана	AISI 303/1.4305	X
5	Ущільнення клапана	Мідь	X
6	Клапан у зборі	AISI 316/1.4401	X
7	Важіль	AISI 304/1.4301	X
8	Поплавок	AISI 304/1.4301	X
9	Повітровідвідник у зборі	Нержавіюча сталь (біметал)	X
10	Болти кришки	Оцинкована сталь	
11	Заглушка	AISI 316L/1.4404	Опція
12	** Ущільнення	Мідь; AISI 304/1.4301	
21	Клапан для випуску парових пробок ADCA модель SLR	AISI 420/1.4021; AISI 316L / 1.4404	Опція
22	Набивання	Графіт	
31	Механізм важеля у зборі	AISI 303 / 1.4305; AISI 304 / 1.4301; AISI 316L/1.4404	
32	Набивка	Графіт	
33	FLL – Ручний важіль підйому поплавка	Пластик	Опція
41	Ручний вентиляційний клапан ADCA Модель HVV	AISI 303/1.4305; AISI 316L / 1.4404	Опція
51	Ручний дренажний клапан ADCA Модель BDV	AISI 303/1.4305; AISI 316L / 1.4404	Опція
61	Пристрій захисту від замерзання ADCA Модель AFZ	AISI 303/1.4305; AISI 316L / 1.4404	Опція
71	Переривач вакууму ADCA модель VB21M	AISI 303/1.4305	Опція
72	Компресійний фітинг	AISI 316L/1.4404	Опція

Доступні (під замовлення) запчастини позначені " X ".

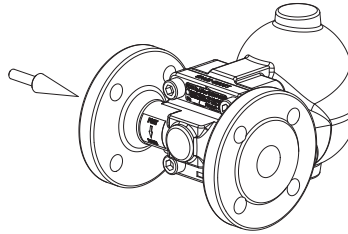
Примітка: Поставлені запчастини і опції оплачуються додатково.

** Не доступно для приєднання різьби NPT.

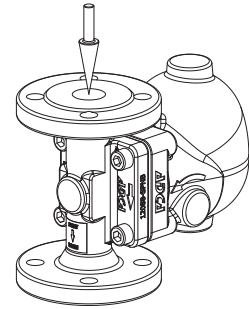
Монтажні виконання



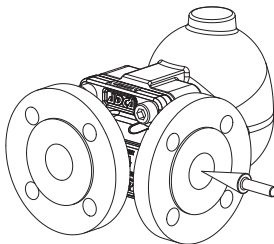
Встановлення на вертикальному трубопроводі під кутом, напрямок потоку зверху фронтально вперед (AT).



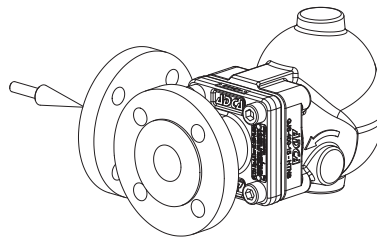
Встановлення на горизонтальному трубопроводі, напрямок потоку зліва направо (IL).



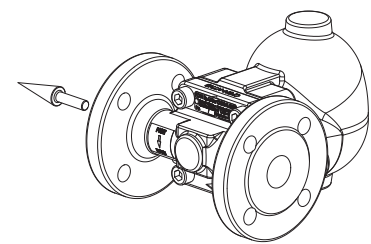
Встановлення на вертикальному трубопроводі, напрямок потоку зверху вниз (IT).



Встановлення на горизонтальному трубопроводі під кутом, напрямок потоку справа фронтально вперед (AR).



Встановлення на горизонтальному трубопроводі під кутом, напрямок потоку зліва фронтально вперед (AL).



Встановлення на горизонтальному трубопроводі, напрямок потоку справа наліво (IR).

Маркування FLT21

Модель	A21	2	V	XX	X	X	IR	A	15
FLT21 – з корпусом із чавуну	A21								
Максимальний перепад тиску на конденсатовідвіднику									
4,5 бар		2							
10 бар		3							
14 бар		4							
Автоматичний клапан для випуску повітря									
Біметалевий клапан для випуску повітря (стандартно)			V						
Відсутній			X						
Додаткові приєднання у кришці									
Відсутні				XX					
Різьбові з'єднання 3/8" дюйма зверху та знизу, закриті заглушками (обов'язково, якщо розглядаються якісь опції)				10					
Опції									
Опції мають окремі коди замовлення, будь ласка, зверніться до свого постачальника.									
SLR – Клапан для випуску парових пробок									
Відсутній						X			
З клапаном для випуску парових пробок у зборі						S			
FLL – Ручний важіль підйому поплавка									
Відсутній							X		
Підйомний важіль з правого боку							R		
Підйомний важіль з лівого боку							L		
Монтажне виконання									
Горизонтальне встановлення, напрямок потоку справа наліво (стандартно)								IR	
Горизонтальне встановлення, напрямок потоку зліва направо								IL	
Вертикальне встановлення, напрямок потоку зверху вниз								IT	
Горизонтальне встановлення під кутом, напрямок потоку справа фронтально вперед								AR	
Горизонтальне встановлення під кутом, напрямок потоку зліва фронтально вперед								AL	
Вертикальне встановлення під кутом, напрямок потоку зверху фронтально вперед								AT	
Приєднання									
Внутрішня різьба відповідно до стандарту ISO 7 Rp.									A
Внутрішня різьба відповідно до стандарту NPT									C
Фланці відповідно до стандарту EN 1092-1/-2 PN 16									L
Фланці відповідно до стандарту ASME B16.42 Class 150									U
Типорозмір									
1/2" дюйми; DN 15									15
3/4" дюйми; DN 20									20
1" дюйм; DN 25									25
Спеціальні виконання / Додатково									
Повний опис або додаткові коди мають бути додані у разі нестандартної комбінації.									E