

Конденсатовідвідник поплавковий FLT25 – з корпусом із чавуну (1"; DN 25)



Опис:

Конденсатовідвідники ADCA серії FLT25 для підвищених витрат 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:

FLT25 - 4,5, 10 або 14 - з корпусом з чавуну.

Типорозміри:

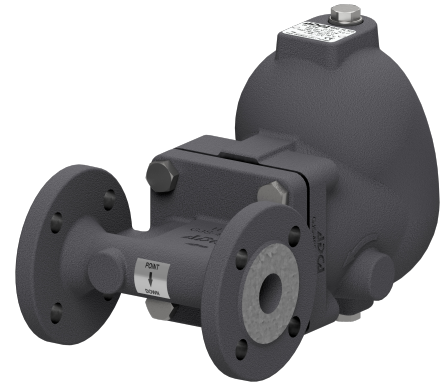
1" дюйм; DN 25.

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"; 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	FLT25
PMO – Максимальний робочий тиск	14 бар
Максимальна температура робочого середовища	250 °C

Примітка: Застосування конденсатовідвідників FLT25 обмежено PMO рівним ΔPMX.

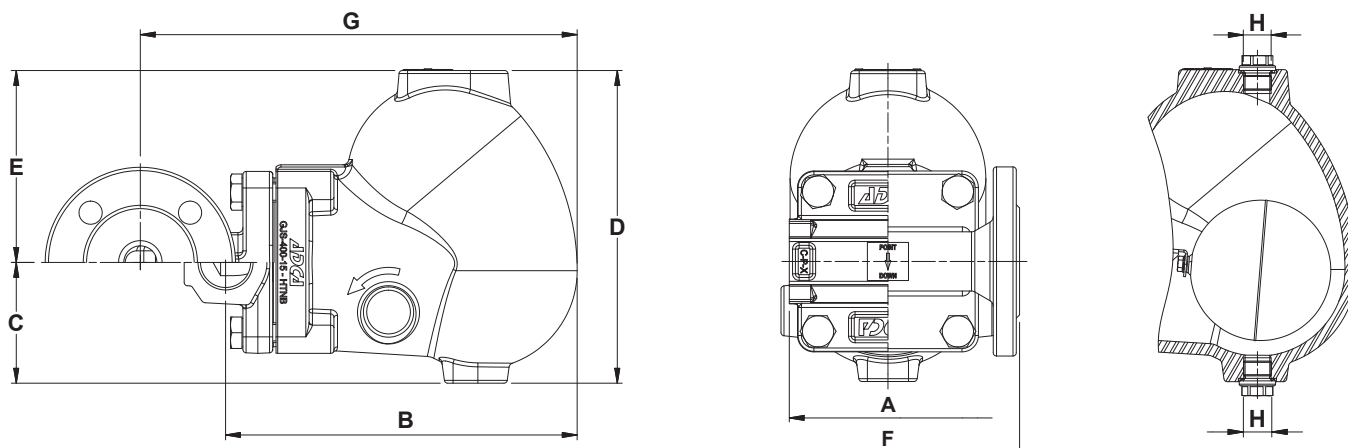
Максимальний перепад тиску на конденсатовідвіднику

Модифікація	FLT25-4,5	FLT25-10	FLT25-14
ΔPMX - Максимальний перепад тиску	4,5 бар	10 бар	14 бар

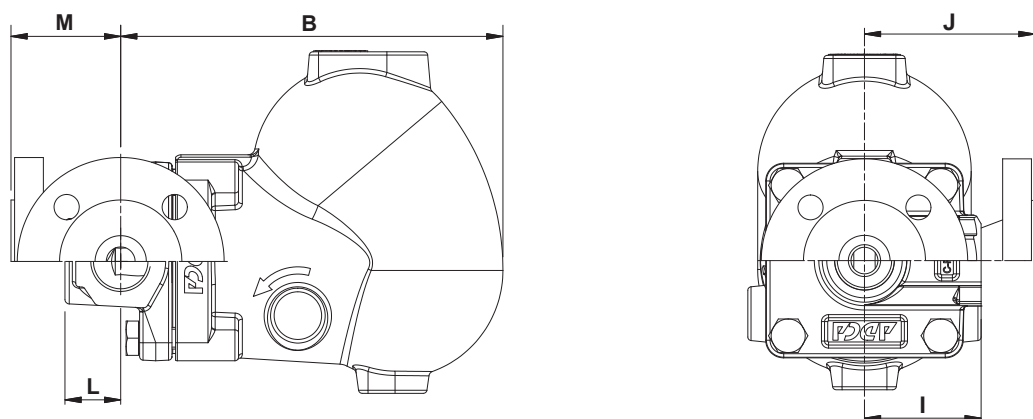
Пропускна спроможність, кг/год

Модифікація	Типорозмір	Перепад тиску, бар								
		0,5	1	1,5	2	4,5	7	10	12	14
FLT25-4,5	1" – DN 25	900	1250	1490	1630	2490	—	—	—	—
FLT25-10	1" – DN 25	445	610	705	850	1285	1670	1820	—	—
FLT25-14	1" – DN 25	335	445	515	600	885	1150	1350	1500	1610

Розміри та приєднання



Стандартна конструкція



Кутова конструкція

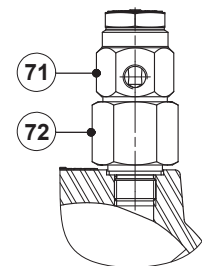
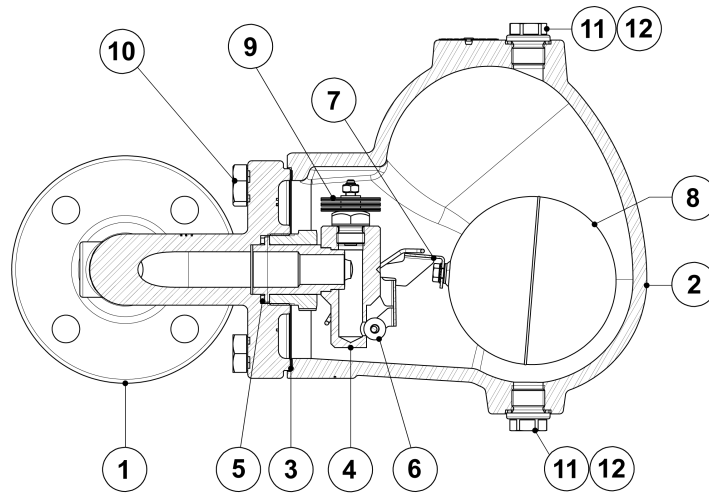
Габаритні розміри – стандартна конструкція, мм

Розмір	Різьба BSP або NPT							Фланці PN 16			Фланці Class 150		
	A	B	C	D	E	H*	Маса, кг	F	G	Маса, кг	F	G	Маса, кг
1" – DN 25	120	212	73	189	116	3/8"	8,9	160	264	12	160	264	11,9

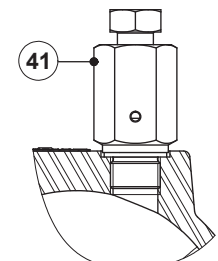
Габаритні розміри – кутова конструкція, мм

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" – DN 25	212	73	189	116	3/8"	65	31	8,4	95	61	11	100	66	10,5

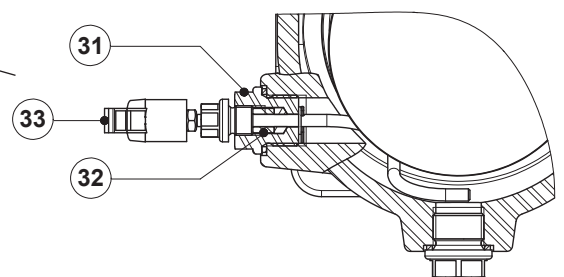
* Стандартно приєднання H в конденсатовідвідниках, виготовлених з фланцями EN 1092-1 або внутрішньою різьбою ISO 7 Rp, мають внутрішню різьбу ISO 7 Rp (ISO 228). В конденсатовідвідників, виготовлених з фланцями ASME B16.5 або внутрішньою різьбою NPT, ці приєднання також мають внутрішню різьбу NPT.



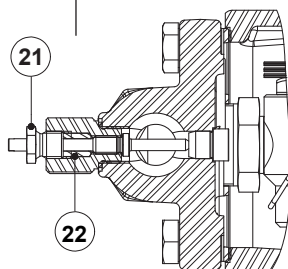
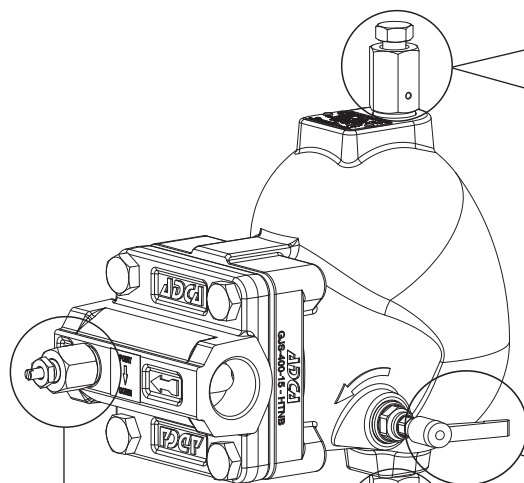
VB21M - Переривач вакууму (Автоматичний)



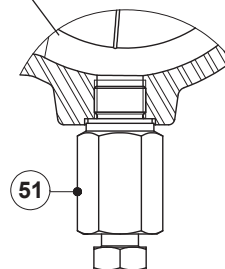
HVV - Ручний вентиляційний клапан



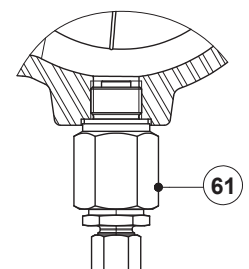
FLL - Важіль підйому поплавка



SLR - Клапан для випуску парових пробок



BDV - Ручний дренажний клапан



AFZ - Пристрій захисту від замерзання (Автоматичний)

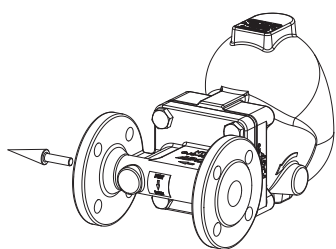
Специфікація матеріалів

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 клапан	AISI 303/1.4305	X
5	Ущільнення клапана	Мідь	X
6	Клапан в зборі	AISI 316/1.4401	X
7	Важіль	AISI 304/1.4301	X
8	Поплавок	AISI 304/1.4301	X
9	Повітровідвідник в 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	Набивка	Графіт	
31	Механізм важеля у зборі	AISI 303 / 1.4305; AISI 304 / 1.4301; AISI 316L/1.4404	
32	Набивання	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

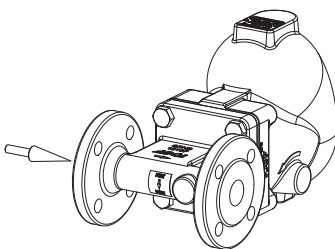
Доступні (під замовлення) запчастини позначені "X".

Примітка: Поставлені запчастини і опції оплачуються додатково.

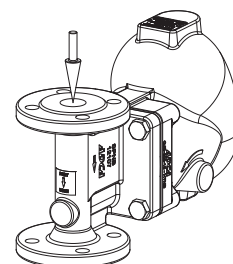
** Не доступно для приєднання різьби NPT.

Монтажне виконання

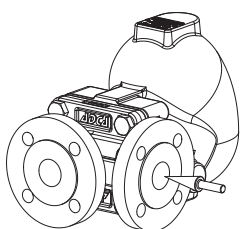
Встановлення на горизонтальному трубопроводі, напрямом потоку справа наліво (IR).



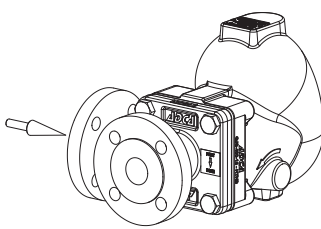
Встановлення на горизонтальному трубопроводі, напрямом потоку зліва направо (IL).



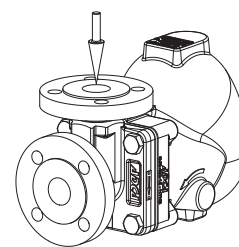
Встановлення на вертикальному трубопроводі, напрямом потоку зверху вниз (IT).



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



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



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

Маркування FLT25

Модель	A25	2	V	XX	X	X	IR	A	25	
FLT25 – з корпусом із чавуну	A25									
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" дюйм; DN 25										25
Спеціальні виконання / Додатково										
Повний опис або додаткові коди мають бути додані у разі нестандартної комбінації.										E