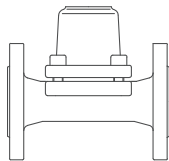


Біметалеві конденсатовідвідники

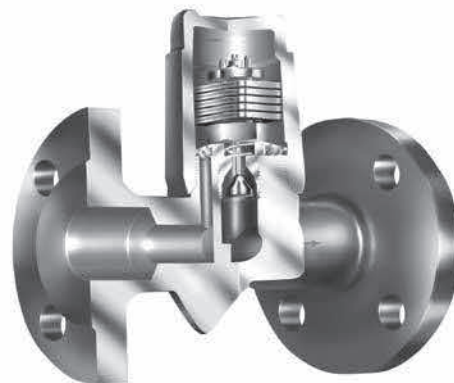
**Біметалеві конденсатовідвідники**

**PN16**

- фланцеве приєднання (Серія 600....1)
- з муфтовими патрубками та кінцями під приварювання (Серія 600....5)



Сірий чавун  
Серія 600 с. 2

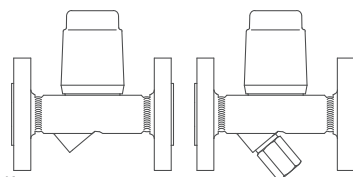


Серія 600....1 (PN40)

**Біметалеві конденсатовідвідники**

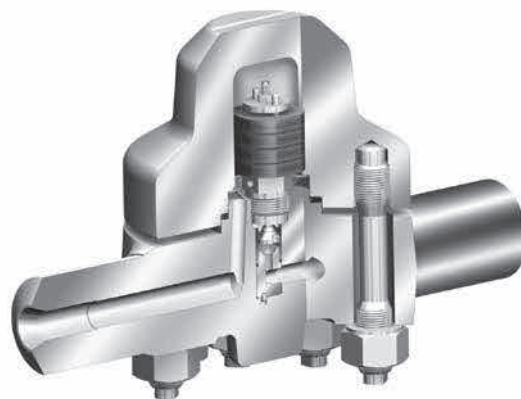
**PN40**

- фланцеве приєднання (Серія 600/601....1)
- з різьбовими патрубками (Серія 600/601....2)
- з приварюванням в розтруб (Серія 600/601....3)
- з кінцями під приварювання встик (Серія 600/601....4)



Кована сталь  
Високотемпературна сталь  
Нержавіюча сталь  
Серія 600/601 (Y)

DN15-25  
с. 4  
DN40-50  
с. 6

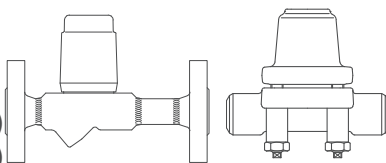


Серія 600....4 (PN630)

**Біметалеві конденсатовідвідники**

**PN63 / PN100**

- фланцеве приєднання (Серія 600....1)
- з приварюванням в розтруб (Серія 600....3)
- з кінцями під приварювання встик (Серія 600....4)



Високотемпературна сталь  
Серія 600

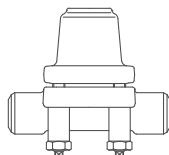
DN15-25  
с. 8  
DN40-50  
с. 12

**Біметалеві конденсатовідвідники**

**для високого тиску**

**PN160 / PN250**

- фланцеве приєднання (Серія 600....1)
- з приварюванням в розтруб (Серія 600....3)
- з кінцями під приварювання встик (Серія 600....4)



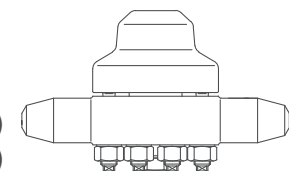
Високотемпературна сталь  
Серія 600 с. 14

**Біметалеві конденсатовідвідники**

**для високого тиску**

**PN320 / PN400 / PN630**

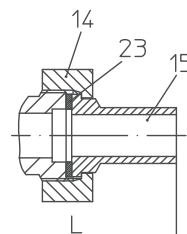
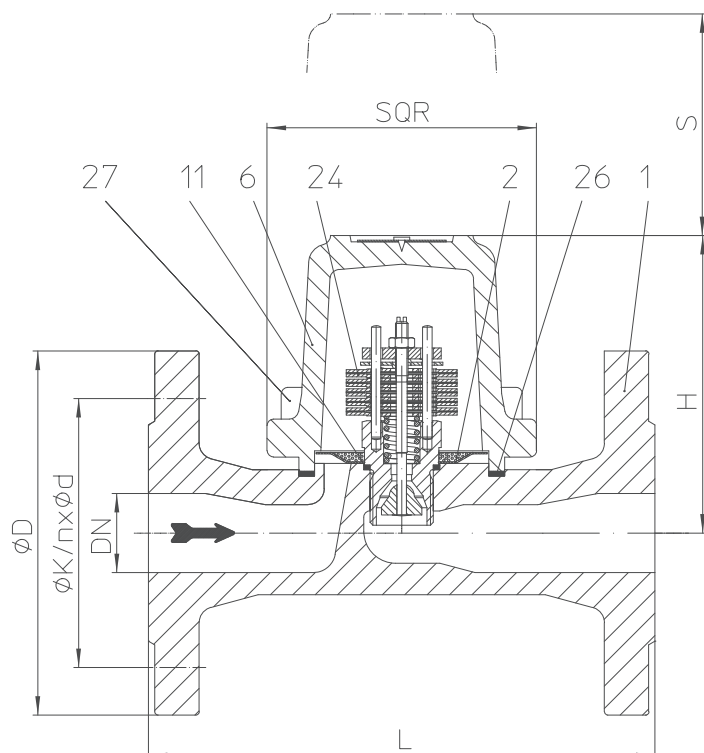
- фланцеве приєднання (до PN400) (Серія 600....1)
- з приварюванням в розтруб (Серія 600....3)
- з кінцями під приварювання встик (Серія 600....4)



Високотемпературна сталь  
Серія 600 с. 16

**Особливості:**

- Для відводу конденсату від слабого до сильного рівня його доохолодження
- Автоматичне відведення повітря під час запуску та експлуатації установки
- Стійкий та нечутливий до гідроударів
- Вбудований зворотній клапан
- Виконання з внутрішнім фільтром - Серія 600
- Виконання із зовнішнім фільтром (Y) - Серія 601 (Y)
- Оптимізована конструкція для швидкого монтажу (PN40, PN63 з R46, DN15-25)
- Виконання корпус / ковпак з ущільненням метал по металу для PN40 та PN63, DN15-25
- Монтажне положення довільне, окрім кришкою / ковпаком вниз
- Плавне регулювання рівня доохолодження конденсату згідно з інструкцією з експлуатації
- Можлива заміна біметалевого регулятора без демонтажу корпусу

**Біметалеві конденсатовідвідники (Сірий чавун)**


Серія 600...5

з муфтовими патрубками та кінцями під приварювання

Серія 600...1 з внутрішнім фільтром

Модель	Номинальний тиск	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр / NPS	Робочий тиск PS	Температура вхідна TS	Максимальний перепад тиску ΔPMX	Модель біметалевого регулятора
12.600	PN16	EN-JL 1040	DN15-50 / 1/2" - 2"	12,8 бар (н)	200 °C	13 бар	R13
				9,6 бар (н)	300 °C		

Для виконання по ANSI див. листи тех. даних CONA®B-ANSI

**Типи приєднань**

Інші типи приєднань за запитом

• Фланцеве ....1 \_\_\_\_\_ згідно з DIN EN 1092-2

• 3 муфтовими патрубками та кінцями під приварювання ....5 \_\_\_\_\_ згідно з технічним паспортом відповідно до запиту клієнта

**Особливості**

- Термостатичний конденсатовідвідник із стійким до корозії та гідроударів біметалевим чутливим елементом
- Автоматичне видалення повітря під час запуску та роботи установки
- Зворотний клапан
- Внутрішній фільтр
- Монтажене положення будь-яке, окрім ковпаком вниз
- Плавне регулювання рівня доохолодження конденсату згідно з інструкцією з експлуатації

**Біметалевий регулятор**

(можливість вибору робочого діапазону)

- Біметалевий регулятор R13 \_\_\_\_\_ тиск на вході: до 13 бар

Типи приєднань	Фланцеві		З муфтовими патрубками та кінцями під приварювання	
	DN	NPS	15	20
	25	50	1/2"	3/4"
	1"	2"		

Будівельна довжина згідно листів технічних даних або за запитом замовника					
L	(мм)	160	230	190	190

Габаритні розміри		Стандартні розміри фланців див. с. 23			
H	(мм)	100	124	100	100
S	(мм)	70	90	70	70
SQR	(мм)	85	105	85	85

Маса						
Серія 600	(прибл.)	(кг)	4,6	10	2,6	2,3

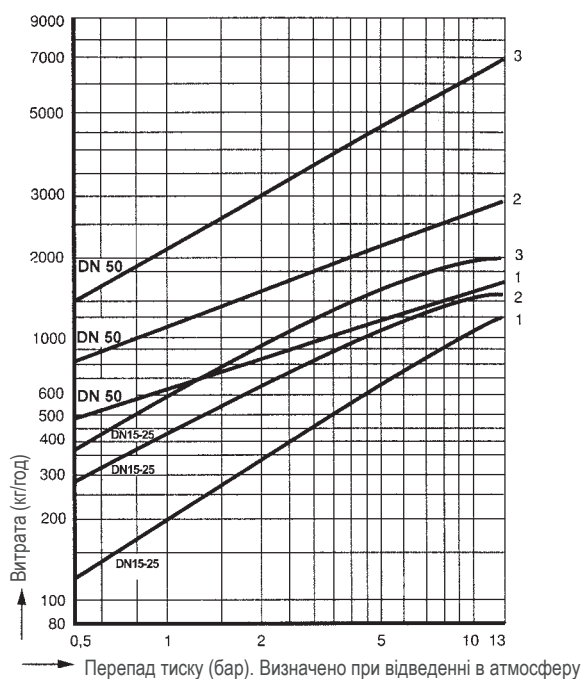
Специфікація деталей			
Поз.	Зап.ч.	Найменування	Модель 12.600
1		Корпус	EN-GJL-250, EN-JL1040
2	x	Сітчастий фільтр	X5CrNi18-10, 1.4301
6		Ковпак	EN-GJL-250, EN-JL1040
11	x	Ущільнююче кільце	CU
14		Накидна гайка	11SMn30+C, 1.0715+C
15		Кінці під приварювання	C15, 1.0401
23	x	Ущільнююче кільце	Novapress MULTI
24	x	Біметалевий регулятор, вузол в зборі	ТВ 102 / 85 (корозійностійкий біметал)
26	x	Ущільнююча прокладка	Графіт (CrNi з графітовим покриттям)
27		Болт з внутрішнім шестигранником	A2-70
L Запасні частини			

Дотримуйтесь вимог нормативної та технічної документації!

Стойкість та допустимість використання для певного середовища має бути підтверджена, для цього зверніться до виробника або довідкової інформації.

Інструкції з монтажу та експлуатації можуть бути завантажені з [www.ari-armaturen.com](http://www.ari-armaturen.com).

#### Графіки пропускної спроможності



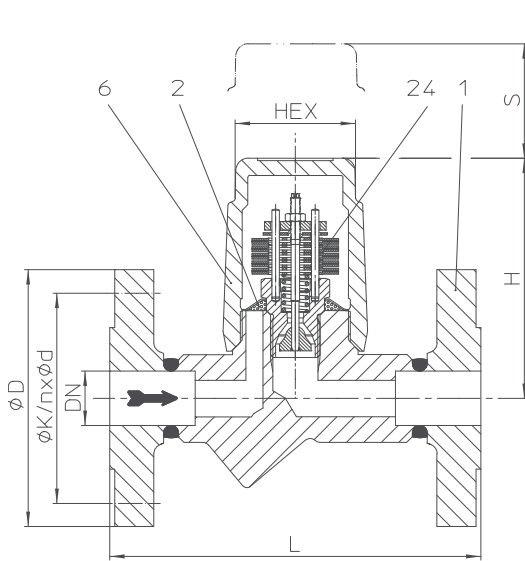
Графік пропускної спроможності показує максимальну витрату конденсату при заводських налаштуваннях.

(Інші заводські налаштування рівня доохолодження конденсату за запитом.)

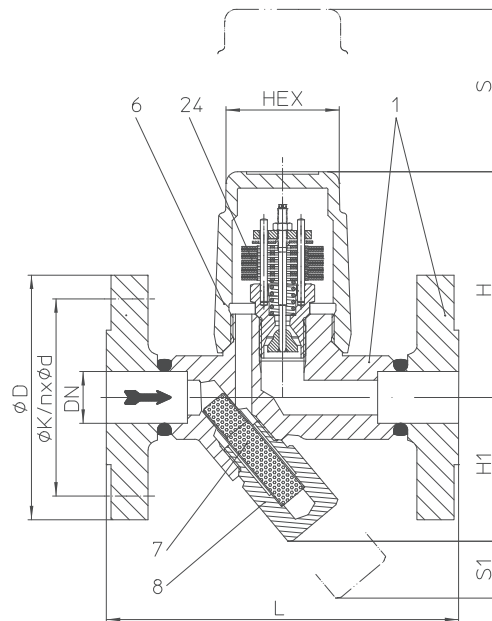
**Крива 1:** максимальна витрата гарячого конденсату при температурі приблизно на 10 К нижче температури насиченої водяної пари.

**Крива 2:** максимальна витрата охолодженого конденсату при температурі приблизно на 30 К нижче температури насиченої водяної пари (через підпір).

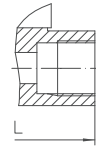
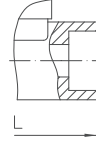
**Крива 3:** максимальна витрата холодного конденсату 20°C (під час запуску холодної системи).

**Біметалеві конденсатовідвідники (Кована сталь, високотемпературна сталь, нержавіюча сталь)**


Серія 600....1 з внутрішнім фільтром



Серія 601....1 із зовнішнім фільтром (Y)


 Серія 600/601....2  
 з різьбовим приєднанням

 Серія 600/601....3  
 з приварюванням в розтруб

 Серія 600/601....4  
 з кінцями під приварювання встик

Модель	Номинальний тиск	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр / NPS	Робочий тиск PS	Температура вхідна TS	Максимальний перепад тиску ΔPMX	Модель біметалевого регулятора
45.600 45.601 (Y)	PN40	1.0460	DN15-25 / 1/2" - 1"	32 бар (н)	250 °C	32 бар 22 бар 13 бар	R32 R22 R13
22 бар (н)				385 °C			
14,5 бар (н)				450 °C			
85.600 85.601 (Y)	PN40	16Mo3	DN15-25 / 1/2" - 1"	35 бар (н)	300 °C		
32 бар (н)				335 °C			
28 бар (н)				450 °C			
55.600 55.601 (Y)	PN40	1.4541	DN15-25 / 1/2" - 1"	32 бар (н)	350 °C		
22 бар (н)				400 °C			

Для виконання по ANSI див. листи тех. даних CONA®B-ANSI

Типи приєднань	Інші типи приєднань за запитом
<ul style="list-style-type: none"> <li>Фланцеве ....1 _____ згідно з DIN EN 1092-1</li> <li>З різьбовими патрубками ....2 _____ Rp різьба згідно з DIN EN 10226-1 або NPT різьба згідно з ANSI B1.20.1</li> <li>З патрубками під приварюванням в розтруб ....3 _____ згідно з DIN EN 12760</li> <li>З кінцями під приварювання встик ....4 _____ кінці під приварювання зроблено згідно з EN ISO 9692 розділи No. 1.3 та 1.5 (Зверніть увагу на допустимі тиск та температуру в залежності від виконання!)</li> </ul>	
Особливості	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Термостатичний конденсатовідвідник із стійким до корозії та гідрударів біметалевим чутливим елементом</li> <li>Автоматичне видалення повітря під час запуску та роботи установки</li> <li>Зворотний клапан</li> <li>З внутрішнім фільтром - Серія 600 / із зовнішнім фільтром - Серія 601 (Y)</li> <li>Монтажне положення будь-яке, окрім ковпаком вниз</li> <li>Плавне регулювання рівня доохолодження конденсату згідно з інструкцією з експлуатації</li> <li>Легке обслуговування завдяки різьбовому з'єднанню корпус / ковпак без додаткових ущільнень</li> </ul>	
Біметалевий регулятор	(можливість вибору робочого діапазону)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Біметалевий регулятор R13 _____ тиск на вході: до 13 бар</li> <li>Біметалевий регулятор R22 _____ тиск на вході: до 22 бар</li> <li>Біметалевий регулятор R32 _____ тиск на вході: до 32 бар</li> </ul>	
Опції	(детальніше див. с. 5)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Зовнішній фільтр з дренажним клапаном (поз. 46)</li> <li>Зовнішній фільтр з кульовим краном для дренажу (поз. 56) (Дотримуйтесь інструкції з експлуатації та монтажу!)</li> </ul>	

Типи приєднань	Фланцеві			З різьбовим приєднанням З приварюванням в розтруб			З кінцями під приварювання встик		
	DN	15	20	25	15	20	25	15	20
NPS	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	1"

Будівельна довжина згідно листів технічних даних або за запитом замовника										
L	(мм)	150	150	160	95	95	95	250	250	250

Габаритні розміри										
Стандартні розміри фланців див. с. 23 / DN40-50 див. с. 6-7										
H	(мм)	98	98	98	98	98	103	98	98	98
H1	(мм)	62	62	62	62	62	55	62	62	62
S	(мм)	70	70	70	70	70	70	70	70	70
S1	(мм)	30	30	30	30	30	30	30	30	30
HEX	(мм)	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Маса										
Серія 600 / 601 (прибл.)	(кг)	3,2	3,7	4,2	1,7	1,6	2,1	2,2	2,3	2,4

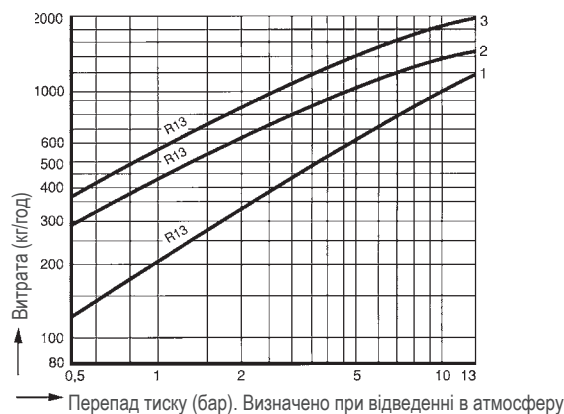
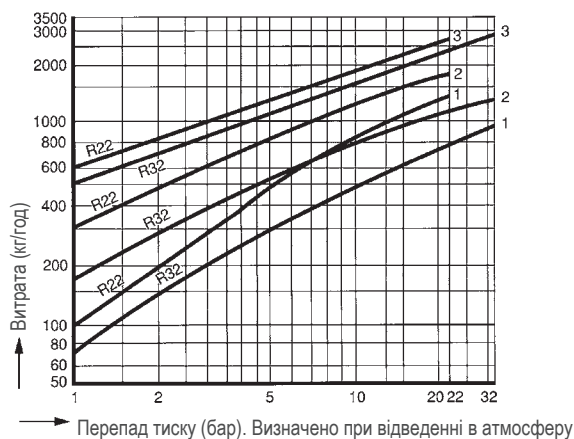
Специфікація деталей					
Поз.	Зап.ч.	Найменування	Моделі 45.600 / 45.601	Моделі 85.600 / 85.601	Моделі 55.600 / 55.601
1		Корпус	P250 GH, 1.0460	16Mo3, 1.5415	X6CrNiTi18-10, 1.4541
2	x	Сітчастий фільтр	X5CrNi18-10, 1.4301		
6		Ковпак	P250 GH, 1.0460	16Mo3, 1.5415	X6CrNiTi18-10, 1.4541
7	x	Сітчастий фільтр	X5CrNi18-10, 1.4301		
8	x	Пробка сітчастого фільтра	X6CrNiTi18-10, 1.4541		
24	x	Біметалевий регулятор, вузол в зборі	ТВ 102 / 85 (корозійностійкий біметал)		
46	x	Дренажний клапан, в зборі	X6CrNiTi18-10, 1.4541		
56	x	Кульовий кран для дренажу (G 3/8")	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408		
L Запасні частини					

Дотримуйтесь вимог нормативної та технічної документації!

Стійкість та допустимість використання для певного середовища має бути підтверджена, для цього зверніться до виробника або довідкової інформації.

Інструкції з монтажу та експлуатації можуть бути завантажені з [www.ari-armaturen.com](http://www.ari-armaturen.com).

### Графіки пропускної спроможності



Графік пропускної спроможності показує максимальну витрату конденсату при заводських налаштуваннях. (Інші заводські налаштування рівня доохолодження конденсату за запитом.)

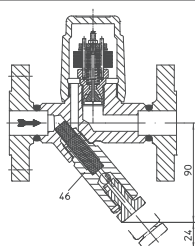
**Крива 1:** максимальна витрата гарячого конденсату при температурі приблизно на 10 К нижче температури насиченої водяної пари.

**Крива 2:** максимальна витрата охолодженого конденсату при температурі приблизно на 30 К нижче температури насиченої водяної пари (через підпір).

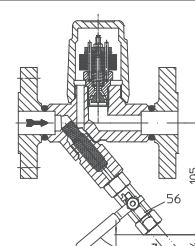
**Крива 3:** максимальна витрата холодного конденсату 20°C (під час запуску холодної системи).

Температура конденсату визначає ступінь відкриття біметалевого регулятора. Продуктивність збільшується при температурі охолодження конденсату.

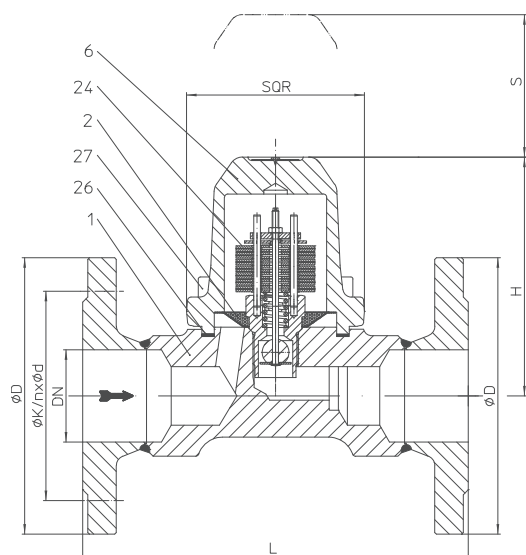
### Опції



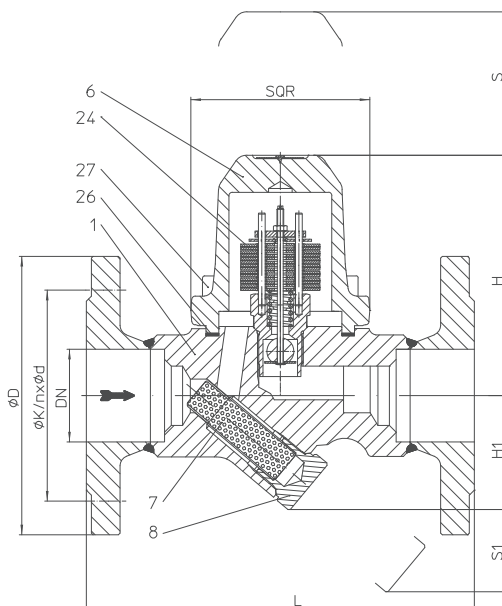
Зовнішній фільтр з дренажним клапаном



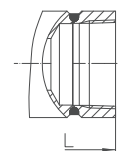
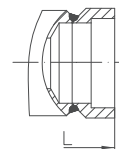
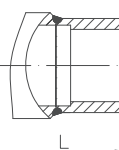
Зовнішній фільтр з кульовим краном для дренажу (обмеження: до 13 бар, 200°C)

**Біметалеві конденсатовідвідники (Кована сталь, високотемпературна сталь, нержавіюча сталь)**


Серія 600...1 з внутрішнім фільтром



Серія 601...1 із зовнішнім фільтром (Y)


 Серія 600/601...2  
з різьбовим приєднанням

 Серія 600/601...3  
з приварюванням в розтруб

 Серія 600/601...4  
з кінцями під приварювання встик

Модель	Номинальний тиск	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр / NPS	Робочий тиск PS	Температура вхідна TS	Максимальний перепад тиску ΔPMX	Модель біметалевого регулятора		
45.600 45.601 (Y)	PN40	1.0460	DN40-50 / 1 1/2" - 2"	32 бар (н)	250 °C	32 бар	R32		
				22 бар (н)	385 °C				
				14,5 бар (н)	450 °C				
85.600 85.601 (Y)	PN40	16Mo3	DN40-50 / 1 1/2" - 2"	35 бар (н)	300 °C			22 бар	R22
				32 бар (н)	335 °C			13 бар	R13
				28 бар (н)	450 °C				
55.600 55.601 (Y)	PN40	1.4541	DN40-50 / 1 1/2" - 2"	32 бар (н)	350 °C				
				22 бар (н)	400 °C				

For ANSI versions refer to data sheet CONA®B-ANSI

Типи приєднань	Інші типи приєднань за запитом
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фланцеве ...1 _____ згідно з DIN EN 1092-1</li> <li>• 3 різьбовими патрубками ...2 _____ Rp різьба згідно з DIN EN 10226-1 або NPT різьба згідно з ANSI B1.20.1</li> <li>• 3 патрубками під приварюванням в розтруб ...3 _____ згідно з DIN EN 12760</li> <li>• 3 кінцями під приварювання встик ...4 _____ кінці під приварювання зроблено згідно з EN ISO 9692 розділи No. 1.3 та 1.5 (Зверніть увагу на допустимі тиск та температуру в залежності від виконання!)</li> </ul>	

Особливості
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Термостатичний конденсатовідвідник із стійким до корозії та гідродарів біметалевим чутливим елементом</li> <li>• Автоматичне видалення повітря під час запуску та роботи установки</li> <li>• Зворотний клапан</li> <li>• З внутрішнім фільтром - Серія 600 / із зовнішнім фільтром - Серія 601 (Y)</li> <li>• Монтажне положення будь-яке, окрім ковпаком вниз</li> <li>• Плавне регулювання рівня доохолодження конденсату згідно з інструкцією з експлуатації</li> <li>• Легке обслуговування завдяки різьбовому з'єднанню корпус / ковпак без додаткових ущільнень</li> </ul>

Біметалевий регулятор	(можливість вибору робочого діапазону)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Біметалевий регулятор R13 _____ тиск на вході: до 13 бар</li> <li>• Біметалевий регулятор R22 _____ тиск на вході: до 22 бар</li> <li>• Біметалевий регулятор R32 _____ тиск на вході: до 32 бар</li> </ul>	

Опції	(детальніше див. с. 5)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зовнішній фільтр з дренажним клапаном (поз. 46)</li> <li>• Зовнішній фільтр з кульовим краном для дренажу (поз. 56) (Дотримуйтесь інструкції з експлуатації та монтажу!)</li> </ul>	

Типи приєднань	Фланцеві		З різьбовим приєднанням З приварюванням в розтруб		З кінцями під приварювання встик	
	DN		40	50	40	50
NPS			1 1/2"	2"	1 1/2"	2"

Будівельна довжина згідно листів технічних даних або за запитом замовника							
L	(мм)	230	230	130 / 160 <sup>1)</sup>	210	250	250

<sup>1)</sup> з різьбовим приєднанням

Габаритні розміри		Стандартні розміри фланців див. с. 23					
H	(мм)	144	144	144	144	144	144
H1	(мм)	68	68	68	68	68	68
S	(мм)	90	90	90	90	90	90
S1	(мм)	50	50	50	50	50	50
SQR	(мм)	110	110	110	110	110	110

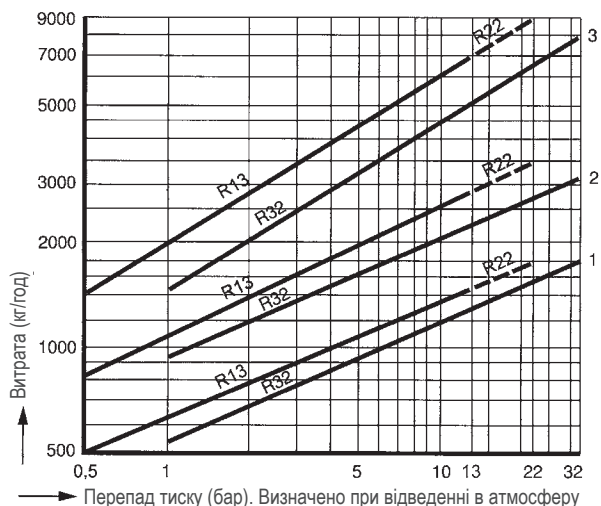
Маса							
Серія 600 / 601 (прибл.)	(кг)	11,3	12,1	8	8	8,9	9,8

Специфікація деталей							
Поз.	Зап.ч.	Найменування	Моделі 45.600 / 45.601	Моделі 85.600 / 85.601	Моделі 55.600 / 55.601		
1		Корпус	P250 GH, 1.0460	16Mo3, 1.5415	X6CrNiTi18-10, 1.4541		
2	x	Сітчастий фільтр	X5CrNi18-10, 1.4301				
6		Ковпак	P250 GH, 1.0460	16Mo3, 1.5415	X6CrNiTi18-10, 1.4541		
7	x	Сітчастий фільтр	X5CrNi18-10, 1.4301				
8	x	Пробка сітчастого фільтра	X6CrNiTi18-10, 1.4541				
24	x	Біметалевий регулятор, вузол в зборі	ТВ 102 / 85 (корозійностійкий біметал)				
26	x	Ущільнююча прокладка	Графіт (CrNi з графітовим покриттям)				
27		Болт з внутрішнім шестигранником	21CrMoV 5-7, 1.7709				
46	x	Дренажний клапан, в зборі	X6CrNiTi18-10, 1.4541				
56	x	Кульовий кран для дренажу (G 3/8")	GX5CrNiMo19-11-2, 1.4408				
L Запасні частини							

Дотримуйтесь вимог нормативної та технічної документації!

Стійкість та допустимість використання для певного середовища має бути підтверджена, для цього зверніться до виробника або довідкової інформації.

 Інструкції з монтажу та експлуатації можуть бути завантажені з [www.ari-armaturen.com](http://www.ari-armaturen.com).

**Графіки пропускної спроможності**


Графік пропускної спроможності показує максимальну витрату конденсату при заводських налаштуваннях.

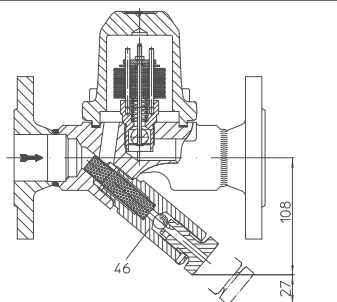
(Інші заводські налаштування рівня доохолодження конденсату за запитом.)

**Крива 1:** максимальна витрата гарячого конденсату при температурі приблизно на 10 K нижче температури насиченої водяної пари.

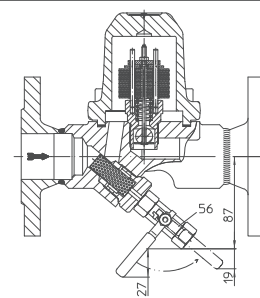
**Крива 2:** максимальна витрата охолодженого конденсату при температурі приблизно на 30 K нижче температури насиченої водяної пари (через підпір).

**Крива 3:** максимальна витрата холодного конденсату 20°C (під час запуску холодної системи).

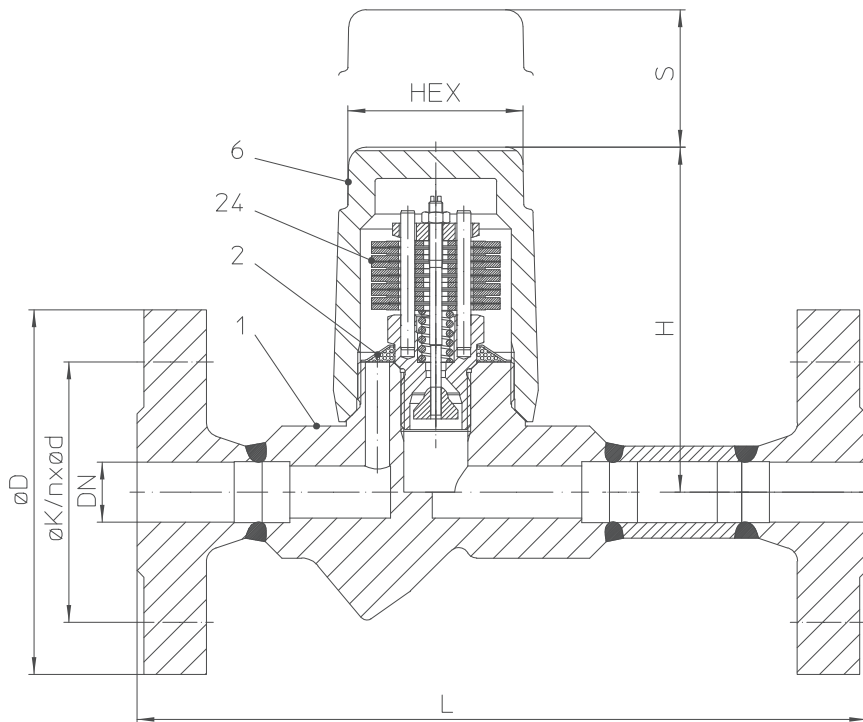
Температура конденсату визначає ступінь відкриття біметалевого регулятора. Продуктивність збільшується при температурі охолодження конденсату.

**Опції**


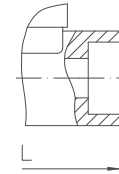
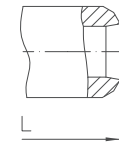
Зовнішній фільтр з дренажним клапаном



Зовнішній фільтр з кульовим краном для дренажу (обмеження: до 13 бар, 200°C)

**Біметалеві конденсатовідвідники (Високотемпературна сталь)**


Серія 600....1 з внутрішнім фільтром


 Серія 600....3  
 з приварюванням в розтруб

 Серія 600....4  
 з кінцями під приварювання встик

Модель	Номинальний тиск	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр / NPS	Робочий тиск PS	Температура вхідна TS	Максимальний перепад тиску ΔPMX	Модель біметалевого регулятора
86.600	PN63	16Mo3	DN15-25 / 1/2" - 1"	46 бар (н)	425 °C	46 бар	R46
				45 бар (н)	450 °C		

Для виконання по ANSI див. листи тех. даних CONA®B-ANSI

**Типи приєднань** Інші типи приєднань за запитом

- Фланцеве ....1 \_\_\_\_\_ згідно з DIN EN 1092-1
- 3 патрубками під приварюванням в розтруб ....3 \_\_\_\_\_ згідно з DIN EN 12760
- 3 кінцями під приварювання встик ....4 \_\_\_\_\_ кінці під приварювання зроблено згідно з EN ISO 9692 розділи No. 1.3 та 1.5 (Зверніть увагу на допустимі тиск та температуру в залежності від виконання!)

**Особливості**

- Термостатичний конденсатовідвідник із стійким до корозії та гідродарів біметалевим чутливим елементом
- Автоматичне видалення повітря під час запуску та роботи установки
- Зворотний клапан
- З внутрішнім фільтром
- Монтажне положення будь-яке, окрім ковпаком вниз
- Плавне регулювання рівня доохолодження конденсату згідно з інструкцією з експлуатації
- Легке обслуговування завдяки різьбовому з'єднанню корпус / ковпак без додаткових ущільнень

**Біметалевий регулятор** (можливість вибору робочого діапазону)

- Біметалевий регулятор R46 \_\_\_\_\_ тиск на вході: до 46 бар

Типи приєднань	Фланцеві			З приварюванням в розтруб			З кінцями під приварювання встик <sup>1)</sup>		
	15	20	25	15	20	25	15	20	25
DN	15	20	25	15	20	25	15	20	25
NPS	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	1"

<sup>1)</sup> При замовленні вкажіть розмір трубопроводу

**Будівельна довжина згідно листів технічних даних або за запитом замовника**

L	(мм)	210	210	230	95	95	95	250	250	250

**Габаритні розміри**

Стандартні розміри фланців див. с. 23

	(мм)	98	98	98	98	98	103	98	98	98
H										
S										
HEX										

**Маса**

Серія 600	(прибл.)	(кг)	4,1	5,6	7	1,7	1,6	2,1	2,2	2,3	2,4

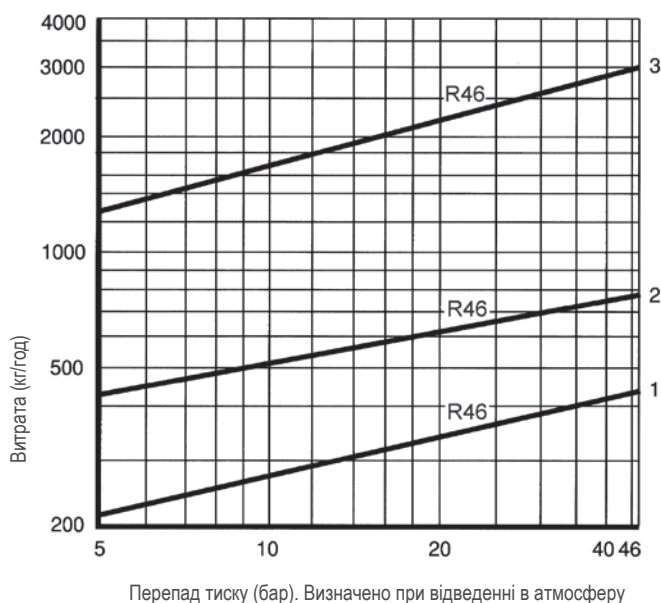
**Специфікація деталей**

Поз.	Зап.ч.	Найменування	Модель 86.600
1		Корпус	16Mo3, 1.5415
2	x	Сітчастий фільтр	X5CrNi18-10, 1.4301
6		Ковпак	16Mo3, 1.5415
24	x	Біметалевий регулятор, вузол в зборі	TB 102 / 85 (корозійностійкий біметал)
	L	Запасні частини	

Дотримуйтеся вимог нормативної та технічної документації!

Стійкість та допустимість використання для певного середовища має бути підтверджена, для цього зверніться до виробника або довідкової інформації.

Інструкції з монтажу та експлуатації можуть бути завантажені з [www.ari-armaturen.com](http://www.ari-armaturen.com).

**Графіки пропускної спроможності**


Графік пропускної спроможності показує максимальну витрату конденсату при заводських налаштуваннях.

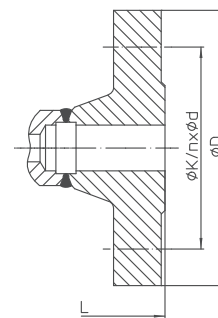
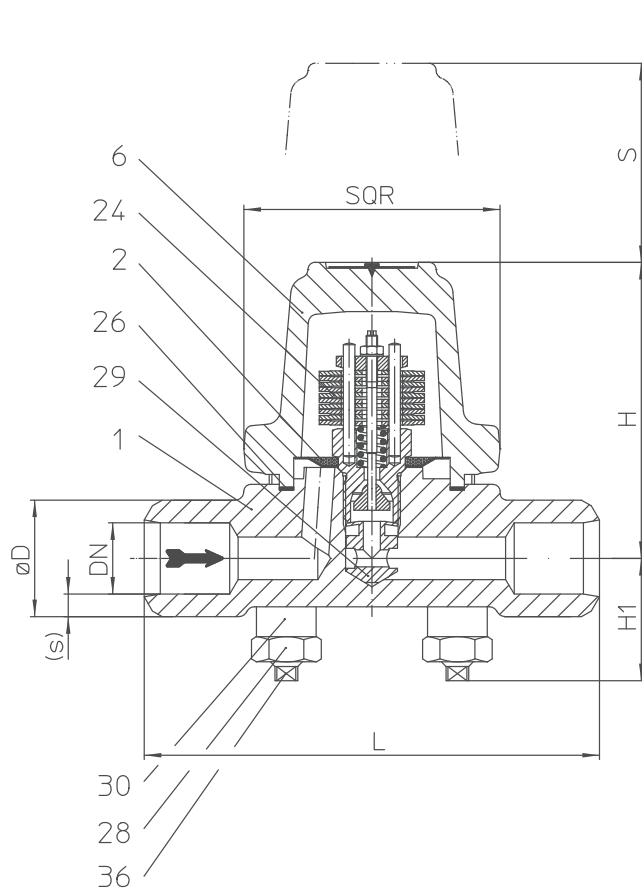
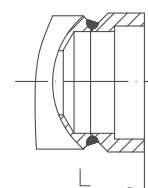
(Для робочого тиску, нижчого за 5 бар, рекомендована корекція заводських налаштувань відповідно до даних виробника.)

**Крива 1:** максимальна витрата гарячого конденсату при температурі приблизно на 10 K нижче температури насиченої водяної пари.

**Крива 2:** максимальна витрата охолодженого конденсату при температурі приблизно на 30 K нижче температури насиченої водяної пари (через підпір).

**Крива 3:** максимальна витрата холодного конденсату 20°C (під час запуску холодної системи).

Температура конденсату визначає ступінь відкриття біметалевого регулятора. Продуктивність збільшується при температурі охолодження конденсату.

**Біметалеві конденсаторівідвідники високого тиску (Високотемпературна сталь)**

 Серія 600...1  
 фланцеві

 Серія 600...3  
 з приварюванням в розтруб

Серія 600...4 з кінцями під приварювання встик

Модель	Номинальний тиск	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр / NPS	Робочий тиск PS	Температура вхідна TS	Максимальний перепад тиску ΔPMX	Модель біметалевого регулятора
86.600	PN63	16Mo3	DN15-25 / 1/2" - 1"	56 бар (н)	300 °C	56 бар	R56
				47 бар (н)	400 °C		
				45 бар (н)	450 °C		
87.600	PN100	16Mo3	DN15-25 / 1/2" - 1"	90 бар (н)	450 °C	56 бар 90 бар	R56
				56 бар (н)	500 °C		R90
				27 бар (н)	530 °C		

Для виконання по ANSI див. листи тех. даних CONA®B-ANSI

**Типи приєднань**

Інші типи приєднань за запитом

- Фланцеве ....1 \_\_\_\_\_ згідно з DIN EN 1092-1
- З патрубками під приварюванням в розтруб ....3 \_\_\_\_\_ згідно з DIN EN 12760
- З кінцями під приварювання встик ....4 \_\_\_\_\_ кінці під приварювання зроблено згідно з EN ISO 9692 розділи No. 1.3 та 1.5 (Зверніть увагу на допустимі тиск та температуру в залежності від виконання!)

**Особливості**

- Термостатичний конденсаторівідвідник із стійким до корозії та гідроударів біметалевим чутливим елементом
- **Спеціальне виконання для високого тиску**
- Автоматичне видалення повітря під час запуску та роботи установки
- Зворотний клапан
- З внутрішнім фільтром
- Монтажна положення будь-яке, окрім ковпаком вниз
- Плавне регулювання рівня доохолодження конденсату згідно з інструкцією з експлуатації
- Біметалевий регулятор можна змінити, не порушуючи роботу трубопроводу

**Біметалевий регулятор**

(можливість вибору робочого діапазону)

- Біметалевий регулятор R56 \_\_\_\_\_ тиск на вході: до 56 бар
- Біметалевий регулятор R90 \_\_\_\_\_ тиск на вході: до 90 бар

Типи приєднань	Фланцеві			З приварюванням в розтруб			З кінцями під приварювання встик <sup>1)</sup>		
	DN	15	20	25	15	20	25	15	20
NPS	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	1"

<sup>1)</sup> При замовленні вкажіть розмір трубопроводу

Будівельна довжина згідно листів технічних даних або за запитом замовника										
L	(мм)	210	210	230	160	160	160	160	160	160

Габаритні розміри		Стандартні розміри фланців див. с. 23 / DN40-50 (PN63) див. с. 12-13								
H	(мм)	104	104	104	104	104	104	104	104	104
H1	(мм)	42	42	42	42	42	42	42	42	42
S	(мм)	70	70	70	70	70	70	70	70	70
SQR	(мм)	90	90	90	90	90	90	90	90	90

Маса											
Серія 600	(прибл.)	(кг)	6,2	7,7	9,3	4,6	4,5	4,4	4,6	4,5	4,4

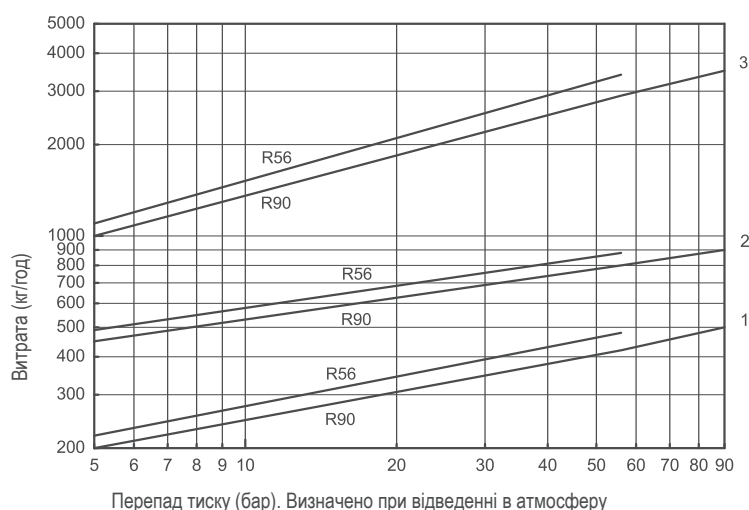
Специфікація деталей			
Поз.	Зап.ч.	Найменування	Моделі 86.600 / 87.600
1		Корпус	16Mo3, 1.5415
2	x	Сітчастий фільтр	X5CrNi18-10, 1.4301
6		Ковпак	16Mo3, 1.5415
24	x	Біметалевий регулятор, вузол в зборі	TB 102 / 85 (корозійностійкий біметал)
26	x	Ущільнююча прокладка	Графіт (CrNi з графітовим покриттям)
28		Шестигранна гайка	21CrMoV 5-7, 1.7709
29	x	Протиерозійний дефлектор	X8CrNiS18-9, 1.4305
30		Розпірна втулка	21CrMoV 5-7, 1.7709
36		Шпилька	21CrMoV 5-7, 1.7709
L Запасні частини			

Дотримуйтесь вимог нормативної та технічної документації!

Стійкість та допустимість використання для певного середовища має бути підтверджена, для цього зверніться до виробника або довідкової інформації.

Інструкції з монтажу та експлуатації можуть бути завантажені з [www.ari-armaturen.com](http://www.ari-armaturen.com).

### Графіки пропускної спроможності



Графік пропускної спроможності показує максимальну витрату конденсату при заводських налаштуваннях.

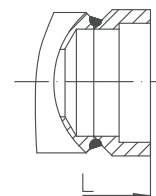
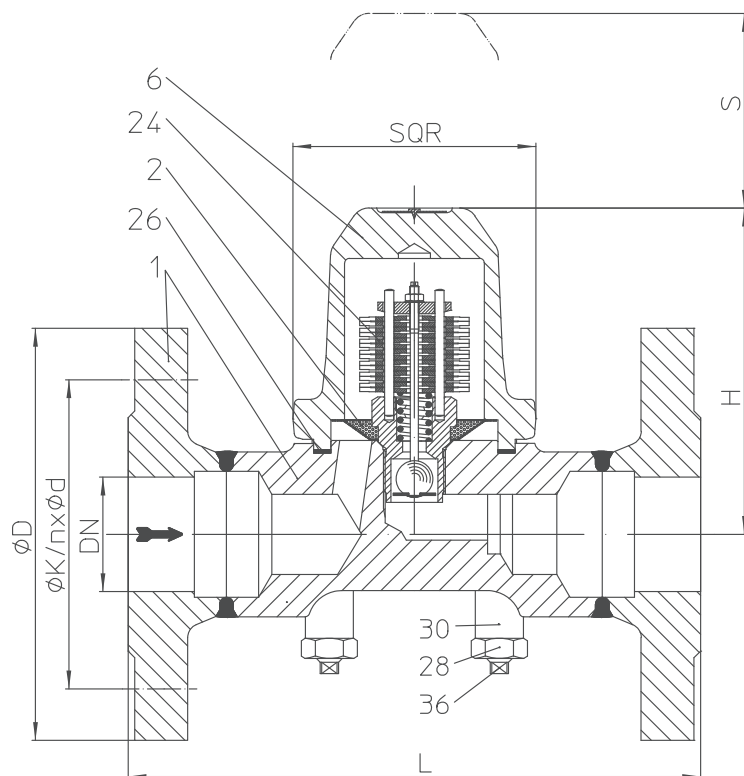
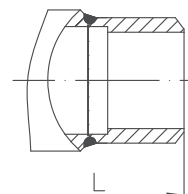
(Для робочого тиску, нижчого за 5 бар, рекомендована корекція заводських налаштувань відповідно до даних виробника.)

**Крива 1:** максимальна витрата гарячого конденсату при температурі приблизно на 10 К нижче температури насиченої водяної пари.

**Крива 2:** максимальна витрата охолодженого конденсату при температурі приблизно на 30 К нижче температури насиченої водяної пари (через підпір).

**Крива 3:** максимальна витрата холодного конденсату 20°C (під час запуску холодної системи).

Температура конденсату визначає ступінь відкриття біметалевого регулятора. Продуктивність збільшується при температурі охолодження конденсату.

**Біметалеві конденсатівідвідники високого тиску (Високотемпературна сталь)**

 Серія 600...3  
 з приварюванням в розтруб

 Серія 600...4  
 з кінцями під приварювання вст

Серія 600...1 фланцеві

Модель	Номинальний тиск	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр / NPS	Робочий тиск PS	Температура вхідна TS	Максимальний перепад тиску ΔPMX	Модель біметалевого регулятора
86.600	PN63	16Mo3	DN40-50 / 1 1/2" - 2"	56 бар (н)	300 °C	56 бар 32 бар	R56
				50 бар (н)	350 °C		R32
				45 бар (н)	450 °C		

Для виконання по ANSI див. листи тех. даних CONA®B-ANSI

Типи приєднань	Інші типи приєднань за запитом
<ul style="list-style-type: none"> <li>Фланцеве ....1 _____ згідно з DIN EN 1092-1</li> <li>3 патрубками під приварюванням в розтруб ....3 _____ згідно з DIN EN 12760</li> <li>3 кінцями під приварювання встик ....4 _____ кінці під приварювання зроблено згідно з EN ISO 9692 розділи No. 1.3 та 1.5 (Зверніть увагу на допустимі тиск та температуру в залежності від виконання!)</li> </ul>	
Особливості	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Термостатичний конденсатівідвідник із стійким до корозії та гідроударів біметалевим чутливим елементом</li> <li><b>Спеціальне виконання для високого тиску</b></li> <li>Автоматичне видалення повітря під час запуску та роботи установки</li> <li>Зворотний клапан</li> <li>3 внутрішнім фільтром</li> <li>Монтажне положення будь-яке, окрім ковпаком вниз</li> <li>Плавне регулювання рівня доохолодження конденсату згідно з інструкцією з експлуатації</li> <li>Біметалевий регулятор можна змінити, не порушуючи роботу трубопроводу</li> </ul>	
Біметалевий регулятор	(можливість вибору робочого діапазону)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Біметалевий регулятор R56 _____ тиск на вході: до 56 бар</li> <li>Біметалевий регулятор R32 _____ тиск на вході: до 32 бар</li> </ul>	

Типи приєднань	Фланцеві		З приварюванням в розтруб		З кінцями під приварювання встик <sup>1)</sup>	
DN	40	50	40	50	40	50
NPS	1 1/2"	2"	1 1/2"	2"	1 1/2"	2"

<sup>1)</sup> При замовленні вкажіть розмір трубопроводу

Будівельна довжина згідно листів технічних даних або за запитом замовника							
L	(мм)	260	300	130	210	250	250

Габаритні розміри		Стандартні розміри фланців див. с. 23					
H	(мм)	144	144	144	144	144	144
S	(мм)	90	90	90	90	90	90
SQR	(мм)	110	110	110	110	110	110

Маса								
Серія 600	(прибл.)	(кг)	13,3	14,1	8	8	8,9	9,8

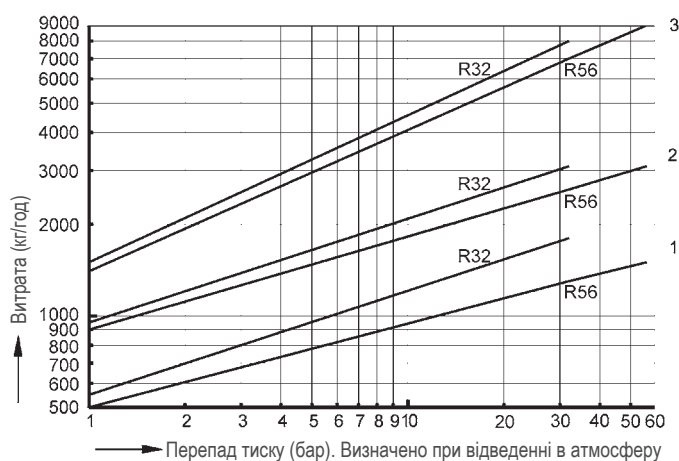
Специфікація деталей			
Поз.	Зап.ч.	Найменування	Модель 86.600
1		Корпус	16Mo3, 1.5415
2	x	Сітчастий фільтр	X5CrNi18-10, 1.4301
6		Ковпак	16Mo3, 1.5415
24	x	Біметалевий регулятор, вузол в зборі	TB 102 / 85 (корозійностійкий біметал)
26	x	Ущільнююча прокладка	Графіт (CrNi з графітовим покриттям)
28		Шестигранна гайка	21CrMoV 5-7, 1.7709
30		Розпірна втулка	21CrMoV 5-7, 1.7709
36		Шпилька	21CrMoV 5-7, 1.7709
L Запасні частини			

Дотримуйтеся вимог нормативної та технічної документації!

Стойкість та допустимість використання для певного середовища має бути підтвержена, для цього зверніться до виробника або довідкової інформації.

Інструкції з монтажу та експлуатації можуть бути завантажені з [www.ari-armaturen.com](http://www.ari-armaturen.com).

#### Графіки пропускної спроможності



Графік пропускної спроможності показує максимальну витрату конденсату при заводських налаштуваннях.

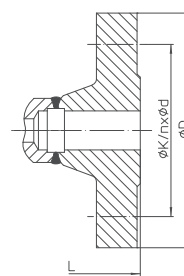
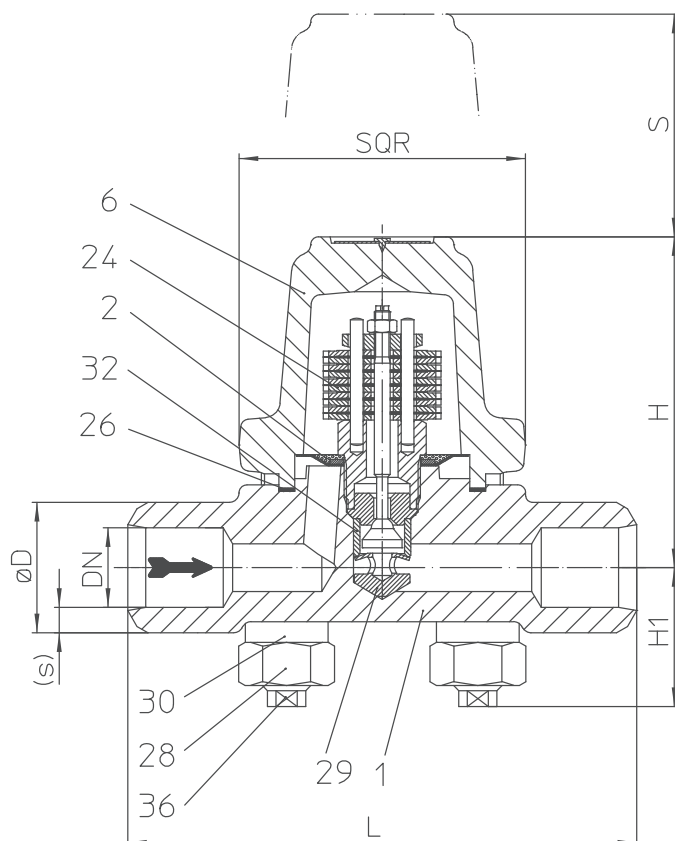
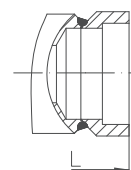
(Для робочого тиску, нижчого за 5 бар, рекомендована корекція заводських налаштувань відповідно до даних виробника.)

**Крива 1:** максимальна витрата гарячого конденсату при температурі приблизно на 10 К нижче температури насиченої водяної пари.

**Крива 2:** максимальна витрата охолодженого конденсату при температурі приблизно на 30 К нижче температури насиченої водяної пари (через підпір).

**Крива 3:** максимальна витрата холодного конденсату 20°C (під час запуску холодної системи).

Температура конденсату визначає ступінь відкриття біметалевого регулятора. Продуктивність збільшується при температурі охолодження конденсату.

**Біметалеві конденсатовідвідники високого тиску (Високотемпературна сталь)**

 Серія 600...1  
 фланцеві

 Серія 600...3  
 з приварюванням в розтруб

Серія 600...4 з кінцями під приварювання встик

Модель	Номинальний тиск	Матеріал корпусу	Номинальний діаметр / NPS	Робочий тиск PS	Температура вхідна TS	Максимальний перепад тиску ΔPMX	Модель біметалевого регулятора
88.600	PN160	13CrMo4-5	DN15-25 / 1/2" - 1"	153 бар (н)	350 °C	110 бар	R130
				100 бар (н)	510 °C		
				62 бар (н)	530 °C		
				35 бар (н)	550 °C		
89.600	PN250	10CrMo9-10	DN15-25 / 1/2" - 1"	184 бар (н)	500 °C	154 бар	R150
				154 бар (н)	510 °C		
				108 бар (н)	530 °C		
				81 бар (н)	550 °C		

Для виконання по ANSI див. листи тех. даних CONA®B-ANSI

**Типи приєднань**

Інші типи приєднань за запитом

- Фланцеве ....1 \_\_\_\_\_ згідно з DIN EN 1092-1
- З патрубками під приварюванням в розтруб ....3 \_\_\_\_\_ згідно з DIN EN 12760
- З кінцями під приварювання встик ....4 \_\_\_\_\_ кінці під приварювання зроблено згідно з EN ISO 9692 розділи No. 1.3 та 1.5 (Зверніть увагу на допустимі тиск та температуру в залежності від виконання!)

**Особливості**

- Термостатичний конденсатовідвідник із стійким до корозії та гідроударів біметалевим чутливим елементом
- **Спеціальне виконання для високого тиску**
- Автоматичне видалення повітря під час запуску та роботи установки
- Зворотний клапан
- З внутрішнім фільтром
- Монтаже положення будь-яке, окрім ковпаком вниз
- Плавне регулювання рівня доохолодження конденсату згідно з інструкцією з експлуатації
- Біметалевий регулятор можна змінити, не порушуючи роботу трубопроводу

**Біметалевий регулятор**

(можливість вибору робочого діапазону)

- Біметалевий регулятор R130 \_\_\_\_\_ тиск на вході: до 110 бар
- Біметалевий регулятор R150 \_\_\_\_\_ тиск на вході: до 154 бар

Типи приєднань	Фланцеві		З приварюванням в розтруб			З кінцями під приварювання встик <sup>1)</sup>				
	DN	NPS	15	25	15	20	25	15	20	25
			1/2"	1"	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	1"

<sup>1)</sup> При замовленні вкажіть розмір трубопроводу

Будівельна довжина згідно листів технічних даних або за запитом замовника									
L	(мм)	210	230	160	160	160	160	160	160

Габаритні розміри		Стандартні розміри фланців див. с. 23							
H	(мм)	104	104	104	104	104	104	104	104
H1	(мм)	42	42	42	42	42	42	42	42
S	(мм)	70	70	70	70	70	70	70	70
SQR	(мм)	90	90	90	90	90	90	90	90

Маса										
Серія 600	(прибл.)	(кг)	6,4	9,6	4,8	4,7	4,6	4,8	4,7	4,6

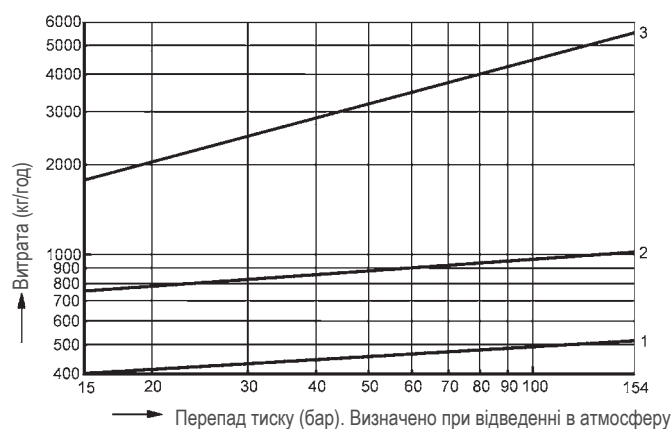
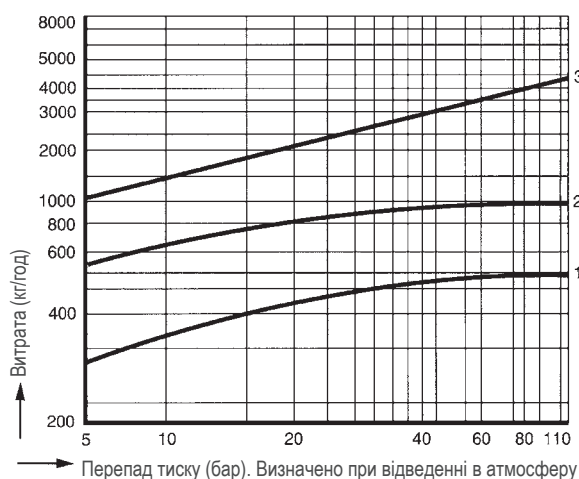
Специфікація деталей				
Поз.	Зап.ч.	Найменування	Модель 88.600	Модель 89.600
1		Корпус	13CrMo4-5, 1.7335	10CrMo9-10, 1.7380
2	x	Сітчастий фільтр	X5CrNi18-10, 1.4301	
6		Ковпак	13CrMo4-5, 1.7335	10CrMo9-10, 1.7380
24	x	Біметалевий регулятор, вузол в зборі	ТВ 102 / 85 (корозійностійкий біметал)	
26	x	Ущільнююча прокладка	Графіт (CrNi з графітовим покриттям)	
28		Шестигранна гайка	21CrMoV 5-7, 1.7709	X22CrMoV12-1, 1.4923
29	x	Протиерозійний дефлектор	X8CrNiS18-9, 1.4305	
30		Розпірна втулка	21CrMoV 5-7, 1.7709	X22CrMoV12-1, 1.4923
32	x	Затискна втулка	X39CrMo17-1+QT, 1.4122+QT	
36		Шпилька	21CrMoV 5-7, 1.7709	X22CrMoV12-1, 1.4923
L Запасні частини				

Дотримуйтесь вимог нормативної та технічної документації!

Стійкість та допустимість використання для певного середовища має бути підтверджена, для цього зверніться до виробника або довідкової інформації.

Інструкції з монтажу та експлуатації можуть бути завантажені з [www.ari-armaturen.com](http://www.ari-armaturen.com).

### Графіки пропускної спроможності



#### Графіки пропускної спроможності для PN160

Графік пропускної спроможності показує максимальну витрату конденсату при заводських налаштуваннях.

(Для робочого тиску, нижчого за 15 бар, рекомендована корекція заводських налаштувань відповідно до даних виробника.)

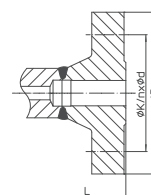
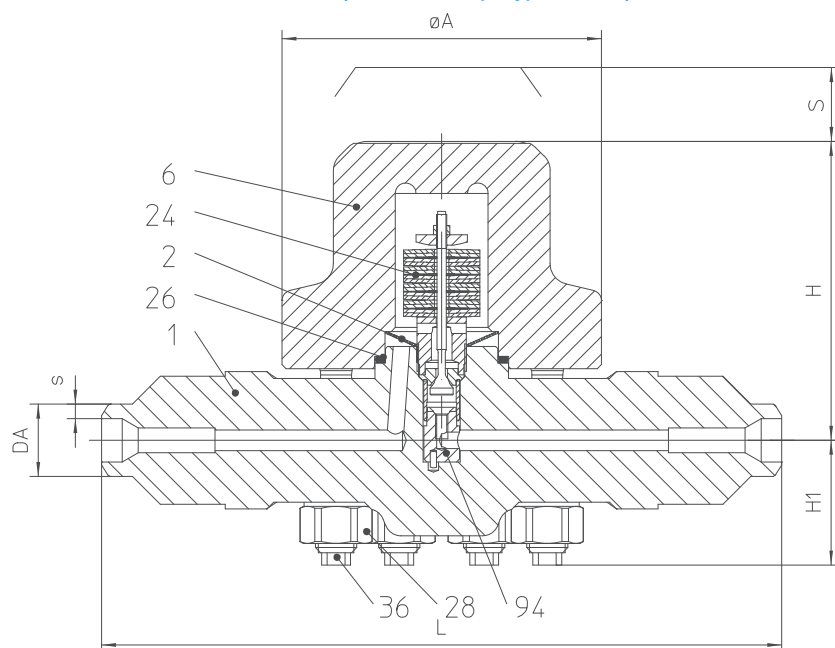
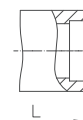
**Крива 1:** максимальна витрата гарячого конденсату при температурі приблизно на 10 К нижче температури насиченої водяної пари.

**Крива 2:** максимальна витрата охолодженого конденсату при температурі приблизно на 30 К нижче температури насиченої водяної пари (через підпір).

**Крива 3:** максимальна витрата холодного конденсату 20°C (під час запуску холодної системи).

Температура конденсату визначає ступінь відкриття біметалевого регулятора. Продуктивність збільшується при температурі охолодження конденсату.

#### Графіки пропускної спроможності для PN250

**Біметалеві конденсатовідвідники (Високотемпературна сталь)**

 Серія 600...1 (PN320 / 400, 1.7383)  
 фланцеві

 Серія 600...3  
 з приварюванням в розтруб

Серія 600...4 з кінцями під приварювання встик

Модель	Номінальний тиск	Матеріал корпусу	Номінальний діаметр / NPS	Робочий тиск РМО	Максимальний перепад тиску $\Delta P_{MN} - \Delta P_{MX}$	Модель біметалевого регулятора
8a.600	PN320	11CrMo9-10, 1.7383	DN15-50 / 1/2" - 2"	220 бар (н)	15 - 220 бар	R220
8b.600	PN400	11CrMo9-10, 1.7383	DN15-50 / 1/2" - 2"	270 бар (н)	15 - 220 бар	R220
8c.600	PN630	11CrMo9-10, 1.7383	DN15-50 / 1/2" - 2"	320 бар (н)	15 - 270 бар	R270
					15 - 320 бар	R320
					15 - 220 бар	R220
		X10CrMo VNb9-1, 1.4903	DN15-50 / 1/2" - 2"	320 бар (н)	15 - 270 бар	R270
					15 - 320 бар	R320
					15 - 220 бар	R220
X10CrWMo VNb9-2, 1.4901	DN15-50 / 1/2" - 2"	320 бар (н)	15 - 270 бар	R270		
			15 - 320 бар	R320		
			15 - 220 бар	R220		

Для виконання по ANSI див. листи тех. даних CONA®B-ANSI

Матеріал корпусу		Модель	бар (н)	Температура (°C)															
				300	350	400	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570
1.7383		8a.600	бар (н)	320	312	297	281	266	251	236	220	205	179	156	137	118	103	88	77
1.7383		8b.600	бар (н)	400	390	371	352	333	314	295	276	257	224	196	171	148	129	110	97
Матеріал корпусу		Модель	бар (н)	Температура (°C)															
				500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650
1.7383		8c.600	бар (н)	500	479	418	364	316	273	236	206	178	151	-	-	-	-	-	-
1.4903			бар (н)	500	500	500	500	500	500	500	500	463	410	363	319	283	248	-	-
1.4901			бар (н)	500	500	500	500	500	500	500	500	500	482	428	376	325	281	243	207

<sup>1)</sup> Для конденсатовідвідників з кінцями під приварювання встик максимально допустимий розрахунковий тиск залежить від зовнішнього діаметра та бажаної товщини стінки зварного кінця. Допустимий розрахунковий тиск для кінців під приварювання встик можна знайти в таблиці «Розрахунковий тиск для кінців під приварювання встик». Інші розміри кінців під зварювання доступні за запитом.

Особливості
• Термостатичний конденсатовідвідник із стійким до корозії та гідродарів біметалевим чутливим елементом
• Спеціальне виконання для високого тиску
• Автоматичне видалення повітря під час запуску та роботи установки
• Зворотний клапан
• З внутрішнім фільтром
• Монтаже положення будь-яке, окрім ковпаком вниз
• Плавне регулювання рівня доохолодження конденсату згідно з інструкцією з експлуатації
• Біметалевий регулятор можна змінити, не порушуючи роботу трубопроводу

Типи приєднань	Фланцеві					З приварюванням в розтруб					З кінцями під приварювання встик <sup>1)</sup>				
	15	20	25	40	50	15	20	25	40	50	21,3	26,9	33,7	48,3	60,3
DN / DA															
NPS	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"					

<sup>1)</sup> Кінці під приварювання встик з іншими зовнішніми діаметрами або іншою підготовкою до зварювання за запитом

Можливі типи приєднань															
Модель 8a.600	x	-	x	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x
Модель 8b.600	x	-	x	x	-	x	x	x	-	-	x	x	x	x	x
Модель 8c.600	-	-	-	-	-	x	x	x	-	-	x	x	x	x	x

• Фланцеве ....1 \_\_\_\_\_ згідно з DIN EN 1092-1  
 • 3 патрубками під приварюванням в розтруб ....3 \_\_\_\_\_ згідно з DIN EN 12760  
 • 3 кінцями під приварювання встик ....4 \_\_\_\_\_ кінці під приварювання зроблено згідно з ISO 9692 розділ No. 1.3, α = 60°

Будівельна довжина згідно листів технічних даних або за запитом замовника																
L	(мм)	435	--	470	490	510	330	330	330	330	--	330	330	330	330	330

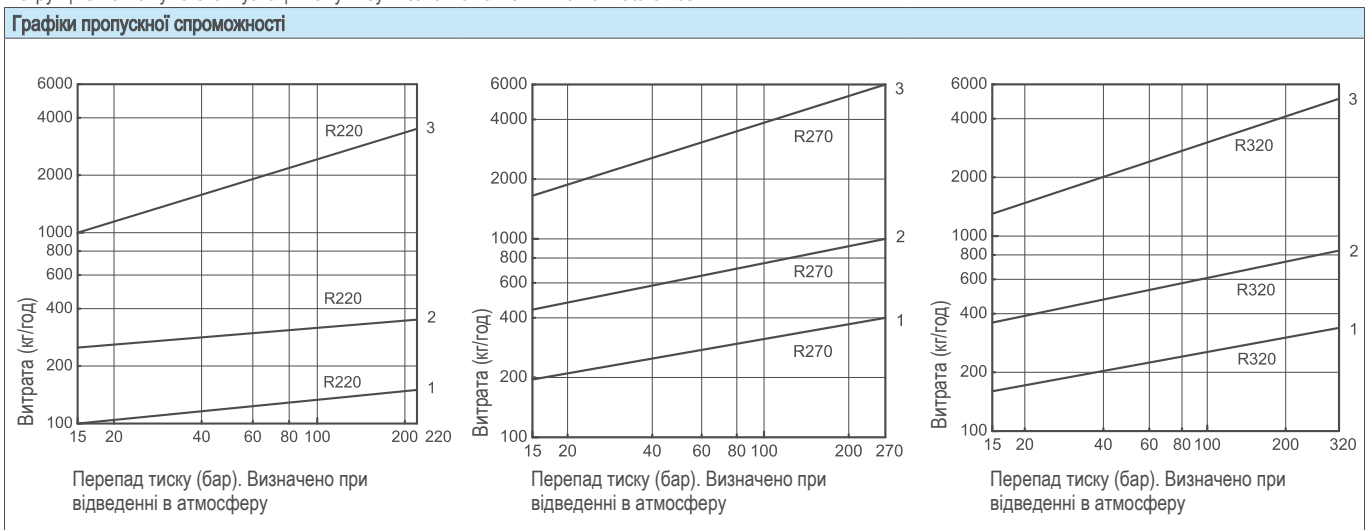
Габаритні розміри												Стандартні розміри фланців див. с. 23				
H	(мм)	144	--	144	144	144	144	144	144	144	--	144	144	144	144	144
H1	(мм)	61	--	61	61	61	61	61	61	61	--	61	61	61	61	61
S	(мм)	95	--	95	95	95	95	95	95	95	--	95	95	95	95	95
A	(мм)	155	--	155	155	155	155	155	155	155	--	155	155	155	155	155

Маса															
Серія 600 (прибл.)	PN320 (кг)	29	--	34	41	44	24	24	24	24	--	24	24	24	24
	PN400 (кг)	31	--	39	52	--									
	PN630 (кг)	--	--	--	--	--									

Специфікація деталей					
Поз.	Зап.ч.	Найменування	Моделі 8a.600 / 8b.600 / 8c.600	Модель 8c.600	Модель 8с.600
1		Корпус	11CrMo9-10, 1.7383	X10CrMoVNb9-1, 1.4903	X10CrWMoVNb9-2, 1.4901
2	x	Сітчастий фільтр	X5CrNi18-10, 1.4301		
6		Ковпак	11CrMo9-10, 1.7383	X10CrMoVNb9-1, 1.4903	X10CrWMoVNb9-2, 1.4901
24	x	Біметалевий рег., вузол в зборі	TB 102 / 85 (корозійностійкий біметал)		
26	x	Спіральна ущільн.прокладка	MICA/RGF Графіт (CrNi з графітовим покриттям)		
28		Шестигранна гайка	X22CrMoV12-1, 1.4923	X7CrNiMoBNb16-16, 1.4986	
36		Шпилька	X22CrMoV12-1, 1.4923	X7CrNiMoBNb16-16, 1.4986	
94	x	Протиерозійний дефлектор, к-т	X39CrMo17-1+QT, 1.4122+QT		
L Запасні частини					

Дотримуйтесь вимог нормативної та технічної документації!

Стойкість та допустимість використання для певного середовища має бути підтвержена, для цього зверніться до виробника або довідкової інформації. Інструкції з монтажу та експлуатації можуть бути завантажені з [www.ari-armaturen.com](http://www.ari-armaturen.com).



Графік пропускної спроможності показує максимальну витрату конденсату при заводських налаштуваннях.

(Для робочого тиску, нижчого за 15 бар, рекомендована корекція заводських налаштувань відповідно до даних виробника.)

**Крива 1:** максимальна витрата гарячого конденсату при температурі приблизно на 10 К нижче температури насиченої водяної пари.

**Крива 2:** максимальна витрата охолодженого конденсату при температурі приблизно на 30 К нижче температури насиченої водяної пари (через підпір).

**Крива 3:** максимальна витрата холодного конденсату 20°C (під час запуску холодної системи).

Температура конденсату визначає ступінь відкриття біметалевого регулятора. Продуктивність збільшується при температурі охолодження конденсату.

Розрахунковий тиск для кінців під приварювання встик відповідно до зовнішнього діаметра і товщини стінки, матеріал корпусу 1.7383																		
Температура °C	350	400	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	
DA	s	Розрахунковий тиск РМА, бар (н)																
21,3	6,3	500	500	500	500	500	500	500	490	428	374	325	283	244	211	184	159	139
	5,6	500	500	500	500	500	500	476	419	366	320	278	242	208	180	157	136	119
	5,0	500	500	500	500	500	479	427	376	328	287	249	217	187	162	141	122	107
	4,5	500	489	464	459	449	404	360	317	277	242	211	183	153	136	119	103	90
	4,0	430	409	388	383	375	337	301	265	231	202	176	153	132	114	99	86	75
	3,6	360	342	324	321	314	282	252	222	194	169	147	128	110	95	83	72	63
	3,2	295	280	266	263	257	231	206	182	159	138	120	105	90	78	68	59	51
	2,9	250	237	225	223	218	196	175	154	134	117	102	89	76	66	57	50	43
26,9	8,0	500	500	500	500	500	500	500	500	452	395	344	299	258	223	194	168	147
	7,1	500	500	500	500	500	500	500	444	388	338	295	256	221	191	166	144	126
	6,3	500	500	500	500	500	500	455	401	350	305	266	231	199	172	150	130	114
	5,6	500	500	491	486	475	428	381	336	293	256	223	194	167	144	126	109	95
	5,0	460	437	415	410	401	361	322	283	247	216	188	163	141	122	106	92	80
	4,5	395	375	356	352	344	310	276	243	212	185	161	140	121	105	91	79	69
	4,0	330	313	297	294	288	259	231	203	177	155	135	117	101	87	76	66	57
	3,6	275	261	248	245	240	215	192	169	148	129	112	97	84	73	63	55	48
3,2	230	218	207	205	200	180	161	141	123	108	94	81	70	61	53	46	40	
33,7	10,0	500	500	500	500	500	500	500	500	466	407	354	308	265	230	200	173	151
	8,8	500	500	500	500	500	500	500	456	398	348	303	263	227	196	171	148	129
	8,0	500	500	500	500	500	500	490	431	377	329	286	249	215	186	162	140	122
	7,1	500	500	500	500	500	463	413	364	318	277	241	210	181	156	136	118	103
	6,3	495	470	446	441	432	388	346	305	266	233	202	176	152	131	114	99	86
	5,6	420	399	379	374	366	329	294	259	226	197	172	149	129	111	97	84	73
	5,0	355	337	320	316	309	278	248	219	191	167	145	126	109	94	82	71	62
	4,5	305	290	275	272	266	239	213	188	164	143	124	108	93	81	70	61	53
	4,0	255	242	230	227	222	200	178	157	137	120	104	90	78	67	59	51	44
48,3	14,2	500	500	500	500	500	500	500	500	479	418	364	316	273	236	206	178	151
	12,5	500	500	500	500	500	500	500	475	415	362	315	274	236	204	178	154	135
	11,0	500	500	500	500	500	500	490	431	377	329	286	249	215	186	162	140	122
	10,0	500	500	500	500	500	483	430	379	331	289	252	219	189	163	142	123	108
	8,8	500	489	464	459	449	404	360	317	277	242	211	183	158	136	119	103	90
	8,0	455	432	410	406	397	357	318	280	245	214	186	162	139	120	105	91	79
	7,1	385	366	347	343	336	302	269	237	207	181	157	137	118	102	89	77	67
	6,3	325	309	293	290	283	255	227	200	175	152	133	115	99	86	75	65	57
	5,6	280	266	252	249	244	219	196	172	150	131	114	99	86	74	64	56	49
	5,0	240	228	216	214	209	188	168	148	129	112	98	85	73	63	55	48	42
60,3	17,5	500	500	500	500	500	500	500	500	479	418	364	316	273	236	206	178	151
	16,0	500	500	500	500	500	500	500	496	433	378	329	286	247	214	186	161	141
	14,2	500	500	500	500	500	500	490	431	377	329	286	249	215	186	162	140	122
	12,5	500	500	500	500	500	498	444	391	342	298	260	226	195	168	147	127	111
	11,0	500	500	482	477	467	420	374	330	288	251	219	190	164	142	123	107	93
	10,0	470	447	424	419	410	369	329	290	253	221	192	167	144	124	108	94	82
	8,8	400	380	360	357	349	314	280	246	215	188	163	142	122	106	92	80	70
	8,0	350	332	315	312	305	274	245	215	188	164	143	124	107	93	81	70	61
	7,1	300	285	270	267	261	235	210	185	161	141	122	106	92	79	69	60	52
	6,3	255	242	230	227	222	200	178	157	137	120	104	90	78	67	59	51	44

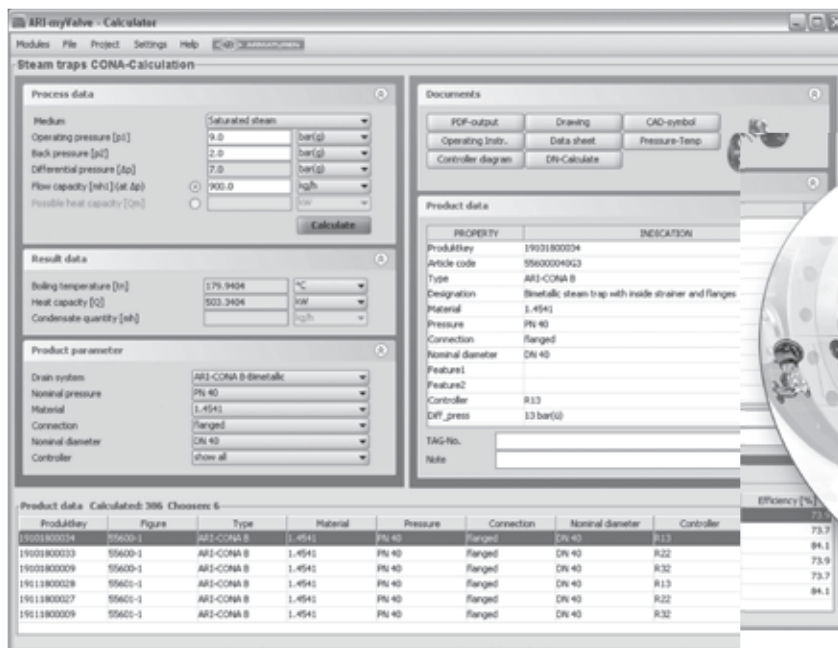
Розрахунковий тиск для кінців під приварювання встик відповідно до зовнішнього діаметра і товщини стінки, матеріал корпусу 1.4903																		
Температура °C		350	400	450	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630
DA	s	Розрахунковий тиск РМА, бар (н)																
21,3	6,3	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	493	438	388	343	302	268	235
	5,6	500	500	500	500	500	500	500	500	500	471	421	375	332	294	259	229	201
	5,0	500	500	500	500	500	500	500	500	470	422	377	336	297	263	232	205	180
	4,5	500	500	500	500	500	500	485	441	399	359	321	285	252	223	197	174	153
	4,0	500	500	500	500	481	441	403	366	331	298	266	237	209	185	163	144	127
	3,6	500	500	500	439	405	372	339	3058	279	251	224	199	176	156	137	122	107
	3,2	500	494	465	361	333	306	279	253	229	206	184	164	145	128	113	100	88
	2,9	428	415	391	303	280	257	234	213	193	173	155	138	122	108	95	84	74
26,9	8,0	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	463	409	362	319	282	248
	7,1	500	500	500	500	500	500	500	500	500	499	447	397	352	311	274	242	213
	6,3	500	500	500	500	500	500	500	500	500	452	405	360	319	282	248	220	193
	5,6	500	500	500	500	500	500	500	467	4223	380	340	302	267	236	208	184	162
	5,0	500	500	500	500	500	473	431	392	355	319	285	254	224	198	175	155	136
	4,5	500	500	500	476	440	403	368	334	302	272	243	216	191	169	149	132	116
	4,0	500	500	500	398	367	337	307	279	253	227	203	181	160	141	125	110	97
	3,6	474	460	433	336	311	285	260	236	214	192	172	153	135	119	105	93	82
3,2	393	382	359	279	257	236	215	196	177	159	142	127	112	99	87	77	68	
33,7	10,0	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	463	409	362	319	282	248
	8,8	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	459	409	361	320	282	249	219
	8,0	500	500	500	500	500	500	500	500	500	485	434	386	342	302	266	236	207
	7,1	500	500	500	500	500	500	500	500	454	408	365	324	287	254	224	198	174
	6,3	500	500	500	500	500	500	466	423	383	345	308	274	242	215	189	167	147
	5,6	500	500	500	500	470	431	393	357	323	291	260	231	204	181	159	141	124
	5,0	500	500	500	431	398	365	333	302	274	246	220	196	173	153	135	119	105
	4,5	500	500	476	369	341	313	285	259	235	211	188	168	148	131	116	102	90
4,0	433	421	396	308	284	260	238	216	195	176	157	140	123	109	96	85	75	
48,3	14,2	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	463	410	363	319	283	248
	12,5	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	476	423	375	332	292	258	227
	11,0	500	500	500	500	500	500	500	500	500	485	434	386	342	302	266	236	207
	10,0	500	500	500	500	500	500	500	500	475	427	382	339	300	266	234	207	182
	8,8	500	500	500	500	500	500	482	438	396	356	319	283	251	222	195	173	152
	8,0	500	500	500	500	500	466	425	386	349	314	281	250	221	196	172	152	134
	7,1	500	500	500	468	432	396	361	328	297	267	239	212	188	166	146	130	114
	6,3	500	500	500	398	367	337	307	279	253	227	203	181	160	141	125	110	97
	5,6	474	460	433	336	311	285	260	236	214	192	172	153	135	119	105	93	82
	5,0	404	393	370	287	265	243	222	201	182	164	146	130	115	102	90	79	70
60,3	17,5	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	463	410	363	319	283	248
	16,0	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	446	395	349	308	272	239
	14,2	500	500	500	500	500	500	500	500	500	485	434	386	342	302	266	236	207
	12,5	500	500	500	500	500	500	500	500	490	441	394	351	310	275	242	214	188
	11,0	500	500	500	500	500	500	500	455	412	370	331	295	261	231	203	180	158
	10,0	500	500	500	500	500	483	441	400	363	326	291	259	229	203	179	158	139
	8,8	500	500	500	484	447	410	374	340	308	276	247	220	195	172	152	134	118
	8,0	500	500	500	427	394	361	330	299	271	244	218	194	171	152	134	118	104
	7,1	500	500	470	365	337	309	282	256	232	208	186	166	147	130	114	101	89
	6,3	439	427	401	312	288	264	241	219	198	178	159	141	125	111	97	86	76

Розрахунковий тиск для кінців під приварювання встик відповідно до зовнішнього діаметра і товщини стінки, матеріал корпусу 1.4901																		
Температура °C	400	450	500	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620	630	640	650	
DA	s	Розрахунковий тиск РМА, бар (н)																
21,3	6,3	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	466	413	363	314	271	234	200
	5,6	500	500	500	500	500	500	500	500	500	496	446	398	353	310	268	232	200
	5,0	500	500	500	500	500	500	500	500	485	441	396	354	314	275	239	206	178
	4,5	500	500	500	500	500	490	453	415	377	339	302	268	236	204	176	152	130
	4,0	500	500	500	474	440	407	376	344	313	282	251	223	196	169	146	126	108
	3,6	500	500	500	400	371	343	317	290	264	237	212	188	165	143	123	106	91
	3,2	500	500	495	329	305	283	261	239	217	195	174	155	136	117	101	88	75
	2,9	455	440	415	277	256	237	219	201	182	164	146	130	114	99	85	74	63
26,9	8,0	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	482	428	376	325	281	243	207
	7,1	500	500	500	500	500	500	500	500	500	475	424	376	330	286	247	213	182
	6,3	500	500	500	500	500	500	500	500	476	428	382	339	297	257	222	192	164
	5,6	500	500	500	500	500	500	477	437	397	357	319	283	248	215	186	160	137
	5,0	500	500	500	500	473	438	404	370	336	302	270	239	210	182	157	136	116
	4,5	500	500	500	435	403	373	345	316	287	258	230	204	179	155	134	116	99
	4,0	500	500	500	360	334	309	285	261	238	214	191	169	148	128	111	96	82
	3,6	500	489	462	307	285	264	243	223	203	182	163	144	127	110	95	82	70
3,2	418	405	382	255	236	219	202	185	168	151	135	119	105	91	78	68	58	
33,7	10,0	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	482	428	376	325	281	243	207
	8,8	500	500	500	500	500	500	500	500	485	433	384	337	292	252	218	186	166
	8,0	500	500	500	500	500	500	500	500	459	410	363	319	276	239	206	176	156
	7,1	500	500	500	500	500	500	472	429	386	344	306	268	232	201	173	148	128
	6,3	500	500	500	500	500	472	435	399	362	326	291	258	226	196	169	146	125
	5,6	500	500	500	461	428	396	365	335	304	274	244	217	190	165	142	123	105
	5,0	500	500	500	391	362	336	310	284	258	232	207	184	161	139	120	104	89
	4,5	500	500	500	338	313	290	268	245	223	201	179	159	139	121	104	90	77
	4,0	462	447	422	281	260	241	223	204	185	167	149	132	116	100	86	75	64
48,3	14,2	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	482	428	376	325	281	243	207
	12,5	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	449	399	350	303	262	226	193
	11,0	500	500	500	500	500	500	500	500	462	412	366	321	278	240	207	177	157
	10,0	500	500	500	500	500	500	500	495	449	404	361	320	281	243	210	182	155
	8,8	500	500	500	500	500	490	453	415	377	339	302	268	236	204	176	152	130
	8,0	500	500	500	500	464	430	397	364	330	297	265	235	206	179	154	133	114
	7,1	500	500	500	426	395	366	338	309	281	253	226	200	176	152	131	113	97
	6,3	500	500	500	360	334	309	285	261	238	214	191	169	148	128	111	96	82
	5,6	500	489	462	307	285	264	243	223	203	182	163	144	127	110	95	82	70
	5,0	433	419	396	263	244	226	209	191	174	156	139	124	108	94	81	70	60
60,3	17,5	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	482	428	376	325	281	243	207
	16,0	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	473	419	368	319	275	238	203
	14,2	500	500	500	500	500	500	500	500	459	410	363	319	276	239	206	176	156
	12,5	500	500	500	500	500	500	500	500	464	417	372	330	290	251	217	187	160
	11,0	500	500	500	500	500	500	467	428	388	349	312	277	243	210	182	157	134
	10,0	500	500	500	500	481	445	411	376	342	308	274	244	214	185	160	138	118
	8,8	500	500	500	439	407	377	348	319	290	261	233	206	181	157	135	117	100
	8,0	500	500	500	387	358	332	306	281	255	229	205	181	159	138	119	103	88
	7,1	500	500	495	329	305	283	261	239	217	195	174	155	136	117	101	88	75
	6,3	462	447	422	281	260	241	223	204	185	167	149	132	116	100	86	75	64



**myValve® - Ваша програма розрахунку і підбору арматури**

myValve - це потужний інструмент, що не тільки допоможе Вам підібрати конкретний пристрій для вашої системи, а і надасть прямий доступ до всієї іншої інформації, що стосується даного обладнання. Наприклад: код для замовлення, креслення з специфікацією запасних частин, керівництва з експлуатації, листи технічних даних тощо, як тільки вони Вам знадобляться.


**myValve - програма підбору**

- Зміст:**
- Підбір поплавкового регулятора за заданими витратою або тепловою потужністю
  - Розрахунок номінального діаметра за заданими тиском, витраті конденсату, температурі доохолодження та швидкості потоку

**Середовище:**

- Пара (насичена та перегріта)
- Стиснене повітря

**Особливості:**

- Керування проектом: розрахунок, технічні дані на обладнання, запасні частини, креслення
- Вивід результатів розрахунків та даних обладнання одразу в PDF формат
- Дані про пристрій можуть бути використані для розміщення замовлення
- Системні та позасистемні одиниці виміру можуть бути використані та конвертовані одна в іншу
- Розрахунок в надлишковому або абсолютному тиску
- Вся продукція ARI інтегрована в одну загальну базу даних
- Безпосередній доступ до інформації на відповідний продукт: листи технічних даних, інструкції з експлуатації, графіки тиск/температура та кресленням з деталізацією
- Можливий доступ до програми в локальній системі компанії (не має необхідності встановлення на кожний індивідуальний комп'ютер окремо)
- Розширений каталог по декільком типам продукції

**Вимоги системи:**

операційна система Windows, Linux і т.ін.

**Інформація щодо приварювання**
**Зварювання встик згідно з DIN 2559**

Матеріали, які використовуються в продукції ARI з кінцями під приварювання встик:

1.0619+N	GP240GH+N згідно з DIN EN 10213-2
1.0460	P250GH згідно з DIN EN 10222-2
1.0401	C15 згідно з DIN EN 10277-2
1.5415	16Mo3 згідно з DIN EN 10222-2
1.4541	X6CrNiTi18-10 згідно з DIN EN 10222-5
1.7335	13CrMo4-5 згідно з DIN EN 10222-2
1.7380	10CrMo 9-10 згідно з DIN EN 17243
1.4903	X10CrMoVNb 91 згідно з DIN EN 10222-2 X10CrWMoVNb9-2,
1.4901	1.4901 згідно з VdTÜV Data sheet 552/3

**Примітка:**

Зважте на обмеження робочого тиску та вхідної температури в залежності від моделі!

Виходячи з нашого досвіду, ми рекомендуємо використовувати електрозварювання.

Через різний склад матеріалів та товщини стінок у конденсатівідвідників і трубопроводів - не варто примінити газове зварювання. Можуть з'явитись тріщини та крупнозерниста структура.

На біметалевих конденсатівідвідниках з будівельною довжиною 95 мм або менше, біметалевий регулятор має бути демонтований перед зварюванням. Після повного охолодження, біметалевий регулятор потрібно встановити назад у корпус конденсатівідвідника.

Конденсатівідвідники з кінцями під приварюванням в розтруб мають приварюватись дуговим зварюванням (зварювальний процес 111 згідно з DIN EN 24063).

Якщо впродовж гарантійного терміну хтось, окрім виробника або авторизованих ним осіб, втрутитися в конструкцію пристрою та/або його налаштування, гарантійні зобов'язання втрачають силу і претензії не приймаються!

**Стандартні розміри фланців згідно з DIN EN 1092-1 / -2**

DN			15	20	25	32	40	50
NPS			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
PN16	ØD	(мм)	95	105	115	140	150	165
	ØK	(мм)	65	75	85	100	110	125
	n x Ød	(мм)	4 x 14	4 x 14	4 x 14	4 x 18	4 x 18	4 x 18
PN40	ØD	(мм)	95	105	115	140	150	165
	ØK	(мм)	65	75	85	100	110	125
	n x Ød	(мм)	4 x 14	4 x 14	4 x 14	4 x 18	4 x 18	4 x 18
PN63	ØD	(мм)	105	130	140	--	170	180
	ØK	(мм)	75	90	100	--	125	135
	n x Ød	(мм)	4 x 14	4 x 18	4 x 18	--	4 x 22	4 x 22
PN100	ØD	(мм)	105	130	140	--	--	--
	ØK	(мм)	75	90	100	--	--	--
	n x Ød	(мм)	4 x 14	4 x 16	4 x 18	--	--	--
PN160	ØD	(мм)	105	--	140	--	--	--
	ØK	(мм)	75	--	100	--	--	--
	n x Ød	(мм)	4 x 14	--	4 x 18	--	--	--
PN250	ØD	(мм)	130	--	150	--	--	--
	ØK	(мм)	90	--	105	--	--	--
	n x Ød	(мм)	4 x 18	--	4 x 22	--	--	--
PN320	ØD	(мм)	130	--	160	--	195	210
	ØK	(мм)	90	--	115	--	145	160
	n x Ød	(мм)	4 x 18	--	4 x 22	--	4 x 26	8 x 26
PN400	ØD	(мм)	145	--	180	--	220	--
	ØK	(мм)	100	--	130	--	165	--
	n x Ød	(мм)	4 x 22	--	4 x 26	--	4 x 30	--

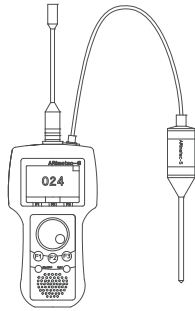
**Критерії підбору:**

- Тиск пари
- Тиск на виході конденсатівідвідника
- Витрата конденсату
- Робоче середовище

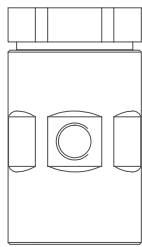
- Номінальний діаметр / тиск
- Тип приєднання
- Матеріал корпусу
- Місце встановлення або тип споживача пари

**Приклад замовлення:**

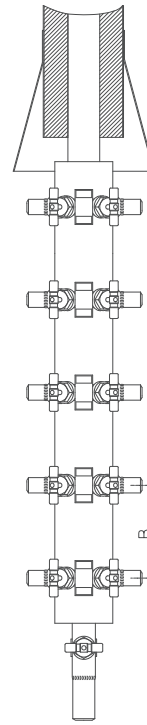
**Біметалевий конденсатівідвідник CONA® B, Серія 600, PN40, DN15, 1.0460, біметалеві регулятор R22, фланцевий, будівельна довжина 150 мм**



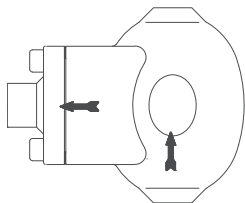
Багатофункційний тестер  
**ARImotec® S**



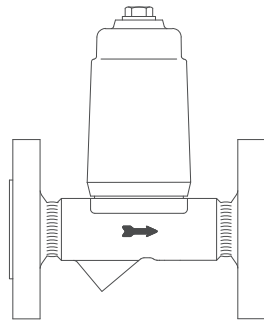
Переривач вакууму  
Серія 655



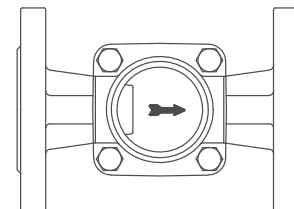
Колектор конденсату (B = 160), розподілювач пари (B = 120)  
**CODI® S** з сальниковим ущільненням Серії 671/672;  
**CODI® B** з сальфоним ущільненням, що не потребує обслуговування Серія 675/676



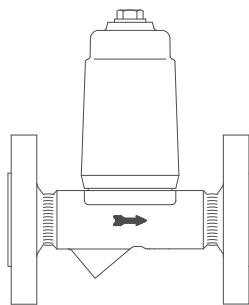
Автоматичний слусник повітря для рідких середовищ  
Серія 656



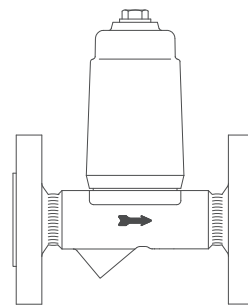
Обмежувач температури відводу конденсату  
Серія 645/647



Оглядове вікно  
Серія 660/661



Обмежувач температури зворотнього потоку  
Серія 650



Автоматичний дренажний клапан  
Серія 665

Більше інформації про додаткове обладнання можна знайти у відповідних листах технічних даних