# Обратный клапан VYC170 DN 15-100 мм, PN 1,6/4,0 МПа, t°макс. +250/400 °C

## Применение

Для жидкостей, пара и сжатого воздуха.

#### Присоединение

Межфланцевое.

#### Технические характеристики

	PN 1,6	PN 4,0
Максимально допустимая температура	+250 °C	+400 °C
Максимально допустимое давление	1,6 МПа	4,0 МПа

## Спецификация

	Гранов	V=====			
	Бронза	Углер. сталь	нерж. сталь		
1. Корпус	Бронза	Углер. сталь	AISI 316		
2. Седло	Бронза	AISI 420	AISI 316		
3. Уплотнение	AISI 420	AISI 420	AISI 316		
4, 5, Загрузка пружины	AISI 316	AISI 316	AISI 316		
6. Пружина	AISI 316Ti	AISI 316Ti	AISI 316Ti		
7. Центровочное кольцо	AISI 302	AISI 302	AISI 302		

## Параметры

Размеры,	DN, (мм)												
(MM)	15	20	25	32	40	50	65	80	100				
Н	17	20	22	28	32	40	46	50	60				
Α	44,5	54,5	64,5	75	84	97,5	117	133	153				
DI	44,5	54,5	64,5	75	84	97,5	117	133	153				
D2	52	65,5	72	83	93,5	110	127	154	168,5				
D3	-	-	-	-	-	-	-	142,5	162,5				
				М	acca,	(кг)							
Бронза	0,14	0,24	0,35	0,56	0,82	1,10	2,15	2,90	4,02				
Углер. ст.	0,11	0,21	0,30	0,51	0,75	1,05	1,92	2,70	3,90				
Нерж. ст	0,11	0,21	0,30	0,51	0,75	1,05	1,92	2,70	3,90				

## Характеристики

		Давление	открыт	ия, (кПа	a)		
		без пружины с пружиной				Kv, (м³/ч)	
Направление течения		î	1	$\Rightarrow$	$\downarrow$	ΔР = 0,1 МПа	
	15	0,251	2,2	2,05	1,7	3,96	
	20	0,238	2,19	2,05	1,71	7,20	
	25	0,196	2,15	2,05	1,75	10,80	
(MM)	32	0,370	2,32	2,05	1,58	18,00	
<u>,</u>	40	0,400	2,35	2,05	1,55	23,00	
DN,	50	0,411	2,36	2,05	1,54	36,00	
	65	0,495	2,44	2,05	1,46	60,00	
	80	0,564	2,51	2,05	1,39	79,00	
	100	0,681	2,63	2,05	1,27	118,00	

### Параметры клапанов\*

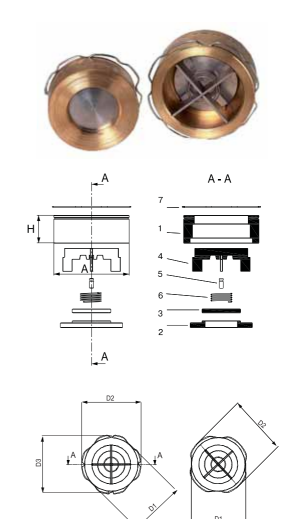
Характеристики	Бронза (VYC170-01)				Углерод. сталь (VYC170-02)				нерж. сталь (VYC170-03)			
РΝ, (ΜΠα)		1,6			4,0				4,0			
Давление, (МПа)	1,6	1,5	1,4	1,3	4,0	3,5	2,8	2,1	4,0	3,4	3,2	2,9
t° макс., (°С)	120	180	200	250	120	200	300	400	120	200	300	400
t° мин., (°C)	-60			-10			-60					

## Примечание

\* Для применения с фланцами по DIN (PN — 0,6, 0,1, 1,6, 2,5, 4,0 МПа), AISI, NF, BS.

#### Пример заказа

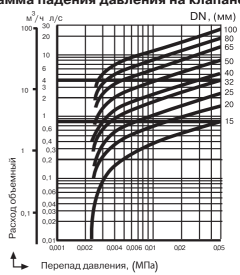
VYC170-01-080 (обратный клапан межфланцевый бронзовый, DN 80 мм).



## Диаграмма падения давления на клапане

**DN 15-65** 

**DN 80-100** 



# Обратный клапан VYC172 DN 125-300 мм, PN 1,6/4,0 МПа

## Применение

Для жидкостей, пара и сжатого воздуха.

### Присоединение

Межфланцевое.

#### **Установка**

Клапан может устанавливаться как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. При монтаже клапан зажимается между фланцами. Поток среды должен быть направлен на диск клапана, как показано стрелкой.

#### Технические характеристики

Макс. допустимая температура	+250 °C (бронза)/ +300 °C (чугун)	+400 °C
Максимально допустимое давление	1,6 МПа	4,0 МПа

### Параметры

Размеры, (мм)		DN, (мм)										
газмеры, (мм)	125	150	200	250	300							
Н	90	106	140	140	181							
Α	180	205	262	315	368							
D1	180	205	262	315	368							
D2	205	240 300		412,5	456,5							
Материал		ľ	Ласса, (кг	)								
Бронза	8,13	12,05	21,66	33,98	53,23							
Углер. сталь	6,90	10,78	19,13	30,28	47,44							
Нерж. сталь	6,93	10,83	19,21	30,96	58,49							
Чугун	6,95	10,86	19,26	28,5	42,65							

#### Параметры клапанов

Хар-ки	бронза (VYC172-01)				углер. сталь (VYC172-02)			нерж. сталь (VYC172-03)				чугун 172-04				
РΝ, (ΜΠα)	1,6				4,0			4,0				1,6				
DN, (ΜΠα)	1,6 1,4 1,3			4,0	3,5	2,8	2,1	4,0	3,4	3,2	2,9	1,6	1,3	1,3	1,3	
t° <sub>Makc.</sub> , (°C)	120	180	200	250	120	200	300	400	120	200	300	400	120	200	250	300
t° <sub>мин.,</sub> (°С)	-60			-10			-60				-10					

#### Спецификация

	бронза	углер. сталь	нерж. сталь	чугун				
1. Корпус	бронза	сталь	нерж. сталь	GG25				
2. Седло	бронза	нерж. сталь	нерж. сталь	GG25				
3. Диск	бронза	нерж. сталь	нерж. сталь	GGG40				
4, 5, Направляющие пружины	бронза	нерж. сталь	нерж. сталь	GGG40				
6. Пружина	AISI 316Ti							
7. Центровочное кольцо	AISI 302							

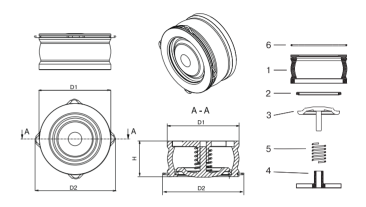
## Характеристики

	_	Давление открытия, (кПа)													
	<u>1</u>	Без	пруж	ины	С пружиной										
	lde.					Напра	авл. те	чения					,1 Μ <sup>3</sup> /Ν		
	Материал		$\uparrow$		1			=	⇒		K<, ΔP 0				
	_	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)(3)	(1)	(2)	(3)	_ <		
	125	8,56	11,99	11,43	28,56	29,84	29,27	19,85	19,85	9,29	5,85	6,42	210		
(MM)	150	10,39	16,00	14,82	30,39	34,80	33,62	20,80	20,80	8,41	2,80	3,98	349		
	200	10,24	16,68	16,68	30,24	30,55	30,55	15,86	15,86	3,62	1,34	2,51	640		
$\overline{S}$	250	10,62	13,26	12,10	43,62	46,26	45,10	35,00	35,00	22,37	19,73	20,40	1088		
	300	11.61	14.52	13.23	43.67	46.58	45.28	34.05	34.00	20.44	17.53	18.82	1850		

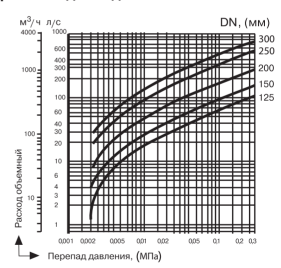


<sup>(3) -</sup> нержавеющая и углеродистая сталь





## Диаграмма падения давления на клапане



#### Пример заказа

VYC172-01-125 (обратный клапан межфланцевый бронзовый, DN 125 мм).