

# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН без рычага и противовеса, PN 10 | PN 16

# HIW

## Особенности конструкции

- Обратный клапан предназначен для недопущения изменения направления потока среды в технологической системе
- Открытие клапана происходит автоматически при движении потока по стрелке на корпусе
- Строительная длина согласно EN 558-1 GR 48
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 отверстия для PN 10 - стандарт; PN 16 от DN 200 указать при заказе. Другие стандарты по запросу
- **№ 9830:**
- Исполнение с рычагом и противовесом (по запросу)
- мин. давление открытия 0,03 бар
- мин. давление закрытия 0,1 бар (герметичность)

## Материал | Технические особенности

- **Корпус**  
№ 9830: Серый чугун, с эпоксидным покрытием
- **Клапан/плечо клапана**  
№ 9830: Серый чугун, с эпоксидным покрытием
- **Болты/гайки**  
№ 9830: Нержавеющая сталь
- **Уплотнение крышки**  
№ 9830: Клингерит
- **Вал клапана**  
№ 9830: Нержавеющая сталь
- **Палец клапана**  
№ 9830: Нержавеющая сталь
- **Уплотнение клапана**  
№ 9830: Эластомер

## Инструкции по монтажу

- Обратные клапаны предназначены для установки в горизонтальных трубопроводах; Установка в наклонных и вертикальных трубопроводах допускается в том случае, если **среда течет снизу вверх**
- Необходимо следить за тем, чтобы направление потока совпадало с направлением стрелки на корпусе и ось вращения клапана находилась в горизонтальной плоскости

## № 9830



№ для заказа	Исполнение	MOP (PN)	Номин. внутр. диаметр/DN												
			40	50	65	80	100	125	150	200*	250	300			
9830	без рычага и груза	16													

от DN 200 доступны в исполнении PN 10

\* с рычагом по запросу

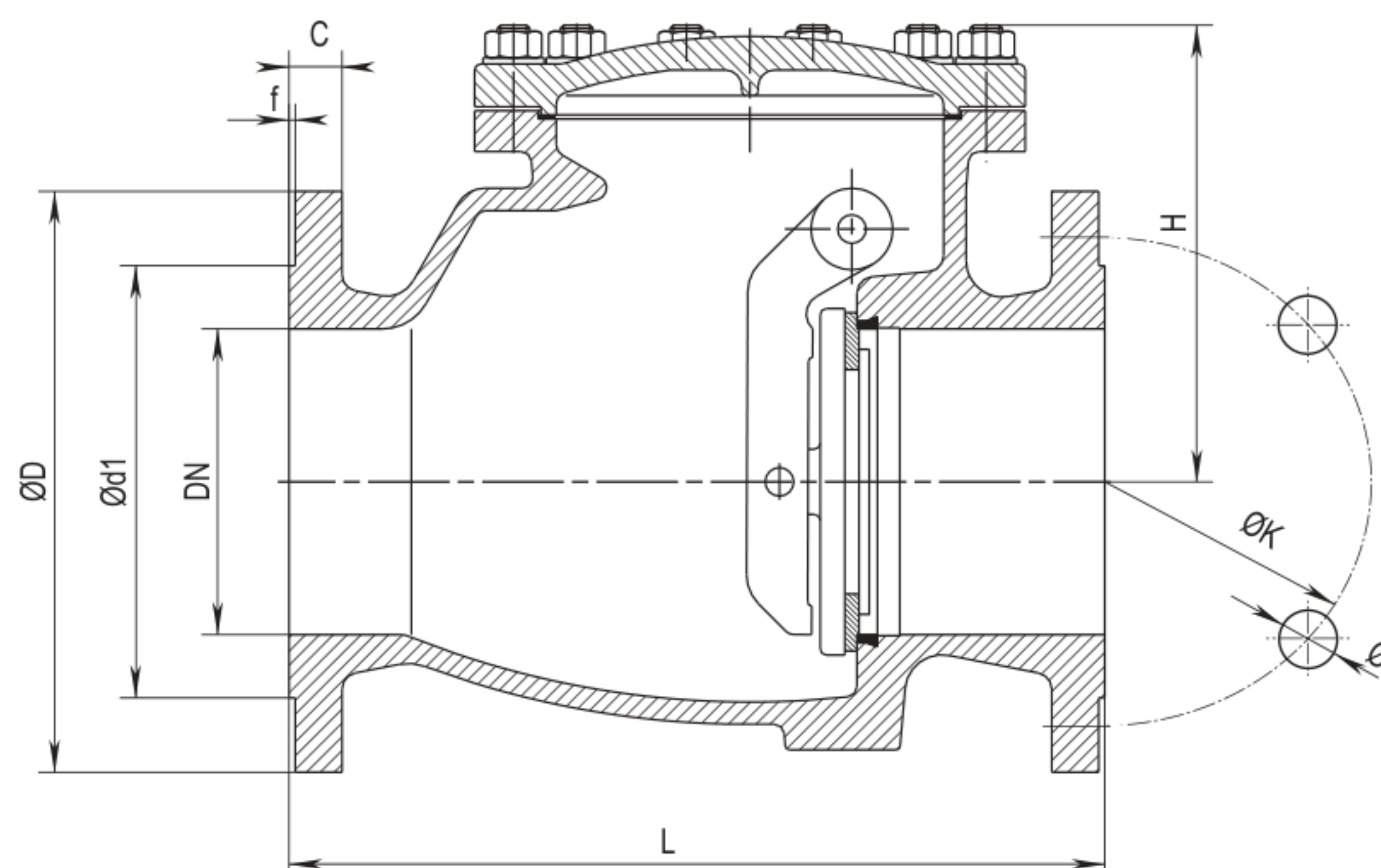
Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.



# ОБРАТНЫЙ КЛАПАН без рычага и противовеса, PN 10 | PN 16

# HIW

№ 9830



DN	MOP (PN)	L	H	ØD	Ød1	ØK	Ød	f	C	Болты		Kv м³/ч	Вес
										Количество	Ø d2		
40	16	180	119	150	88	110	19	3	18	4	16	60	9,0
50		200	77	165	102	125	19	3	19	4	16	170	9,5
65		240	141	185	122	145	19	3	20	4	16	163	15,0
80		260	95	200	138	160	19	3	19	8	16	366	14,5
100		300	113	220	158	180	19	3	19	8	16	698	22,0
125		350	199	250	188	210	19	3	26	8	16	588	46,0
150		400	155	285	212	240	23	3	19	8	20	1489	45,0
200	10	500	187	340	268	295	23	3	20	8	20	1388	82,0
	16									12	20		
250	10	600	337	405	320	350	23	3	32	12	20	180,0	
	16					355				27	12		
300	10	700	374	460	378	400	23	4	32	12	20	270,0	
	16					410				27	12		

Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.