

Заказ No.		Ру/ МПа	Условный проход / DN									
	Исполнение		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
9830	без рычага и противовеса	1.6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Обратные клапаны используются для защиты трудопроводов и сооружениях от обратного потока проточной жидкости.

Клапан открывается автоматически в соотвествии со стрелкой на корпусе вентиля.

Длина по EN 558-1 GR 48 (DIN 3202 T1 - F6)

Исполнение с рычагом и противовесом по запросу

мин. давление при открытии 0,003 МПа мин. давление при закрытии 0,01 МПа (герметичность)

## Материал:

**Корпус и клапан:** из серого чугуна, с эпоксидным порошковым покрытием

**Болты, гайки, вал и болты клапана:** нержавеющая стапь

Плечо клапана: из ковкого чугуна, с эпоксидным порошковым покрытием

**Уплотнение клапана:** из эластомера (годный для питьев. воды)



## Инструкция по монтажу:

- Клапан конструирован для монтажа в горизонтальных трубопроводах. Монтаж в вертикальных трубопроводах возможен, только когда движение потока воды происходит сверху вниз.
- Необходимо соблюдать, чтобы направление потока соответствовало направлению стрелки, находящейся на корпусе и вращающаяся ось клапана должна быть установлена горизонтально.

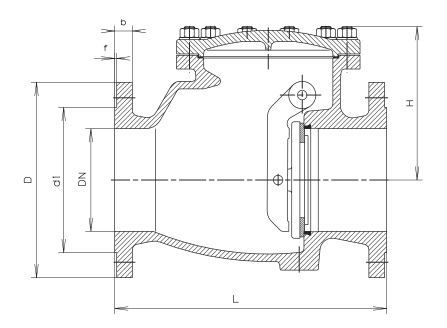
chawle

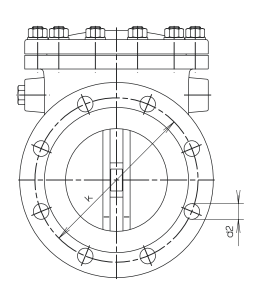
Telefon: +43 (0)7672 725 76-0 Telefax: +43 (0)7672 784 64 E-mail: hawle@hawle.at

## Обратный клапан

No. 9830

## без рычага и противовеса





**Фланцы** соответствуют DIN EN 1092-2 (DIN 28605), засверлены по DIN 2501 -  $P_y$  1.0 МПа (стандарт); DIN 2501 -  $P_y$  1.6 от DN 200 мм укажите при заказе - Другие стандарты по заказу

DN	Py	L	Н	D	d 1	k	d 2	f	b	Болты	Масса кг
40	1.6	180	119	150	88	110	18	3	18	4 x M 16	9,0
50	1.6	200	120	165	102	125	18	3	20	4 x M 16	11,0
65	1.6	240	141	185	122	145	18	3	20	4 x M 16	15,0
80	1.6	260	168	200	138	160	18	3	22	8 x M 16	21,0
100	1.6	300	175	220	158	180	18	3	24	8 x M 16	31,5
125	1.6	350	199	250	188	210	18	3	26	8 x M 16	46,0
150	1.6	400	217	285	212	240	22	3	26	8 x M 20	60,0
200	1.0 1.6	500	277	340	268	295	22	3	30	8 x M 20 12 x M 20	120,0
250	1.0 1.6	600	337	405	320	350 355	22 26	3	32	12 x M 20 12 x M 24	180,0
300	1.0 1.6	700	374	460	378	400 410	22 26	4	32	12 x M 20 12 x M 24	270,0