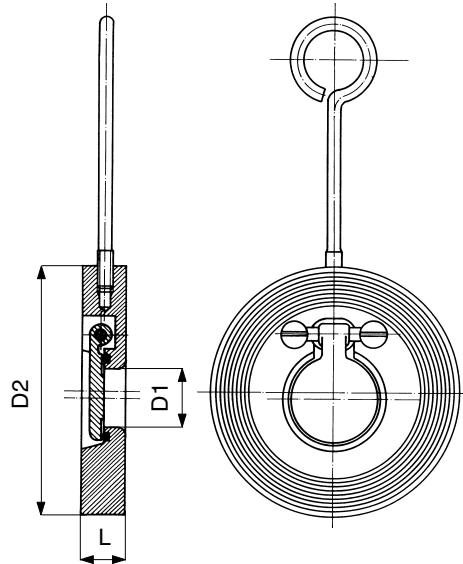


КЛАПАН ОБРАТНЫЙ БЕСФЛАНЦЕВЫЙ БОК
PN 10, PN 16, PN 40

Присоединительные и строительные размеры

DN	L	D1	D2 (PN 10)	D2 (PN 16)	D2 (PN 40)	кг	№ заказа
40	16	22	94	94	94	0,8	114 0083
50	16	32	109	109	109	1,0	114 0084
65	16	42	129	129	129	1,5	114 0085
80	16	54	144	144	144	1,8	114 0086
100	16	71	–	162	–	2,0	114 0087
100	16	71	–	–	169	2,0	114 0081
125	16	95	–	194	–	2,8	114 0088
150	20	114	–	220	–	4,8	114 0103

Применение

В качестве запорной арматуры для предотвращения обратного потока рабочей среды до давления: PN 10 – 1,0 мПа, PN 16 – 1,6 мПа, PN 40 – 4,0 мПа и до температуры 120°С. Запрещается применять данный клапан для пульсирующей среды. Если требуется применять клапан на более высокую температуру, следует посоветоваться с производителем относительно вида уплотнительного кольца и рабочей температуры.

Техническое описание

Тарелка подвешена в корпусе клапана, закрытие автоматическое.

Материал

Корпус - углеродистая сталь, поверхностная обработка - цинкование
 Тарелка - латунь, поверхностная обработка - цинкование
 Уплотнительное кольцо - NBR или силикон
 Подвеска тарелки - коррозионностойкая сталь

Испытания

Испытания проводятся в соответствии с ЧСН 13 3060 или DIN 3230, часть 3, просачивание 1.

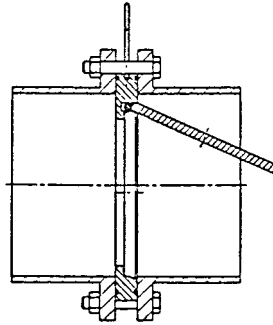
Управление

Клапан самодействующий.

Монтаж

Для облегчения монтажа предназначен подвесной крюк. В горизонтальном или наклонном трубопроводе клапан устанавливается таким образом, чтобы ось клапана приблизительно соответствовала направлению действия гравитационной силы, подвесной крюк находится в верхнем положении. В вертикальном или наклонном трубопроводе необходимо соблюдать условие протекания среды снизу вверх.

KL AVL 312.000.00
 09/2005



Присоединение

Клапан устанавливается в трубопроводе между фланцами, стягивается проходными винтами. Присоединительные и строительные размеры приведены в таблице. Клапаны поставляются в картонных упаковках.

Заказ

Для осуществления заказа необходимо указывать следующие данные:

- номинальное давление [PN]
- условный проход (DN) в мм
- рабочая среда
- действительная макс. рабочая температура среды [°C]
- действительное макс. рабочее избыточное давление [мПа]

KL AVL 312.000.00
09/2005