

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## ДВУХСТВОРЧАТЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

### CB 4450

Ref. : CB 4450.pas

Rev. : J

Date : 01/12/2017

Page : 1/1



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Применение: насосное оборудование, водоснабжение, кондиционирование.

#### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение в соответствии со стандартом NF EN 12334 и NF EN 14341.

Типоразмер: от Ду 40 до Ду 300.

Межфланцевый монтаж. Рабочее положение:

в горизонтальном и вертикальном положении при восходящем потоке, и в вертикальном при нисходящем потоке для Ду < 150.

Установка в соответствии с различными стандартами соединений.

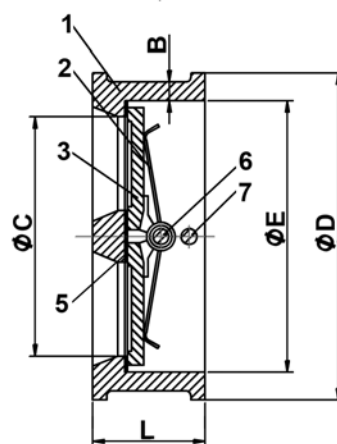
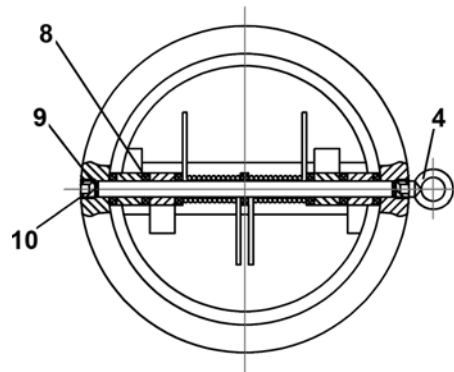
Малые потери давления.

Предохраняют от гидравлического удара .



#### ИСПОЛНЕНИЕ

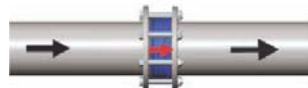
10	2	Винт	Сталь
9	2	Кольцевая прокладка	Нитрил
8	7	Прокладка	PTFE
7	1	Стержень	Нерж. сталь 304
6	1	Шток	Нерж. сталь 304
5	1	Седловое уплотнение	EPDM
4	1	Крюк	Сталь
3	2	Створка	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
2	2	Пружина	Нерж. сталь
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
<b>Поз.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>



#### РАЗМЕРЫ

Ду		L	Ø E	Ø D	Ø C	B	Вес (кг)
мм	дюйм						
40	1"1/2	43	65	92	42	6	1.1
50	2"	43	65	107	42	6	1.5
65	2"1/2	46	80	127	54	6	2
80	3"	64	94	142	69	6.5	2.8
100	4"	64	117	162	86	7	4.1
125	5"	70	145	192	106	8	6.4
150	6"	76	170	218	131	8	8.5
200	8"	89	224	273	176	8.5	15.2
250	10"	114	265	329	225	9	26
300	12"	114	312	384	264	10	34.8

При монтаже в горизонтальном положении, ось клапана должна быть в вертикальном положении.



#### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Минимальное давление открытия : близко к нулю

Максимальное рабочее давление: 25 бар.

Температура: +110°C.

#### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Методы испытаний соответствуют нормам NF EN 12266-1, DIN 3230 и ISO 5208.

Корпус : 37,5 бар

Седло: 27,5 бар

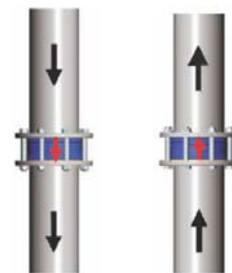
Строительная длина соответствует нормам EN 558-1 серия 16, DIN 3202 кроме Ду40.

Межфланцевый монтаж согласно нормам

EN 1092-2: ISO Py25.

ASA 150 lbs - по запросу.

При монтаже в вертикальном положении, направление открытия створок должно соответствовать направлению движения жидкости.



Нисходящий  
поток  
Ду<150

Восходящий  
поток

**TECOFI France** - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE  
Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70  
Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : [www.tecofi.fr](http://www.tecofi.fr)