

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Межфланцевый одностворчатый обратный клапан

CB 5440

Ref. : CB 5440.pas

Rev. : 0

Page : 1/1



Tecofi'φ
VALVE DESIGNER - FRANCE

ПРИМЕНЕНИЕ

Применение: водоснабжение и водоподготовка (фильтрация, оборудование для плавательных бассейнов), кондиционирование, орошение и т.п.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение в соответствии со стандартом NF EN 14341. Типоразмер: от Ду 40 до Ду 400.

Межфланцевый монтаж и рабочее положение: в горизонтальном и вертикальном положении при нисходящем потоке. Малая длина. Легкий монтаж. Малый вес. Малые потери давления.

Уплотнение: каучук/металл или металл/металл. Дополнительно: кольцевая прокладка для фланцев.

ИСПОЛНЕНИЕ

5	2	Винт	Оцинкованная сталь
4	1	Уплотнение	EPDM
3	1	Клапан	Оцинкованная сталь P265GH
2	2	Прокладка	EPDM
1	1	Корпус	Оцинкованная сталь P265GH
Rep.	№	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

DN	L	Ø A	Ø D	Вес (кг)
040 - 1" 1/2	16	22	94	0,7
050 - 2"	16	32	109	1,0
065 - 2" 1/2	16	43	129	1,3
080 - 3"	16	56	144	1,7
100 - 4"	16	73	164	2,1
125 - 5"	16	95	195	3,2
150 - 6"	19	116	221	4,9
200 - 8"	22	156	276	11,5
250 - 10"	32	200	330	15,5
300 - 12"	38	235	380	26,0
350 - 14"	38	280	444	38
400 - 16"	44	316	491	56

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар.
Температура: +110°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с Европейской Директивой 97/23/CE "Оборудование для работы под давлением": категория III, модуль H. Методы испытаний соответствуют нормам NF EN 12266-1, DIN 3230 и ISO 5208.

Строительная длина соответствует нормам E 29-377 таб 2 серия FR, за исключением Ду200: серия FR вариант ISO Ру16. Межфланцевый монтаж Ру16.

