

Ref. : CB 5440.pas

Rev. : Initial

Page : 1

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Межфланцевый односторонний обратный клапан

CB 5440

ROBINETTERIE INDUSTRIELLE ET ACCESSOIRES
INDUSTRIAL VALVES AND ACCESSORIES

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение в соответствие со стандартом NF EN 14341.

Типоразмер: от Ду 40 до Ду 1000.

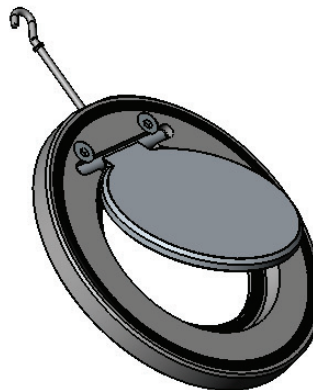
Межфланцевый монтаж и рабочее положение:

в горизонтальном и вертикальном положении при нисходящем потоке. Малая длина. Легкий монтаж.

Малый вес. Уплотнение внутри корпуса. 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 (kg)
040 - 1" 1/2	16	25	94	0,7
050 - 2"	16	32	109	1,0
065 - 2" 1/2	16	45	129	1,3
080 - 3"	16	56	144	1,7
100 - 4"	16	75	164	2,1
125 - 5"	16	95	195	3,2
150 - 6"	19	120	221	4,9
200 - 8"	22	160	276	11,5
250 - 10"	32	200	330	15,5
300 - 12"	38	240	380	26,0
350 - 14"	38	280	440	38
400 - 16"	48	316	491	56
450 - 18"	48	365	541	66
500 - 20"	58	410	596	107
600 - 24"	68	490	698	158
700 - 28"	76	595	813	235
800 - 32"	89	690	920	364
900 - 36"	95	715	1010	492
1000 - 40"	118	825	1127	682

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

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

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с Европейской
Директивой 97/23/CE "Оборудование
для работы под давлением": категория среды III, модуль Н.
Методы испытаний соответствуют нормам NF EN 12266-1,
DIN 3230 и ISO 5208. Строительная длина
соответствует нормам Е 29-377 таб 2 серия FR,
за исключением Ду200: серия FR вариант ISO Ру16.
Межфланцевый монтаж Ру16.

