

Ref. : CB 6450.pas

Rev. : A

Date : 04/11/2009

МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ДУХСТВОРЧАТЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН CB 6450



Tecofi'Φ
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение : насосное оборудование, водоснабжение, отопление, кондиционирование.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер : от Ду 50 до Ду 400
Межфланцевое соединение.
Работа в горизонтальном положении при восходящем потоке и в вертикальном положении при нисходящем потоке для Ду < 150.

ИСПОЛНЕНИЕ

6	6	Шайба	Нержавеющая сталь
5	2	Ось	Нержавеющая сталь
4	2	Пружина	Нержавеющая сталь
3	2	Прокладка	FPM (Ду 50 – 200) Нитрил (Ду 250 – 400)
2	2	Створка	Нержавеющая сталь X5CrNiMo 17-12-2
1	1	Корпус	Нержавеющая сталь GX5CrNiMo 19-11-2
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		L	Ø A	Ø D	Вес (кг)
мм	дюйм				
50	2"	43	56	108	1,2
65	2 1/2"	46	62	128	1,9
80	3"	64	70	143	3,0
100	4"	64	90	164	4,0
125	5"	70	110	194	6,0
150	6"	76	130	220	8,5
200	8"	89	195	275	15,0
250	10"	114	245	338	По запросу
300	12"	114	292	402	
350	14"	127	340	460	
400	16"	140	380	514	

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Минимальное давление открытия : близко к нулю
Максимальное рабочее давление : 25 бар.
Максимальная температура : + 200 °C (Ду 50 - 200).
+ 90 °C (Ду 250 - 400).

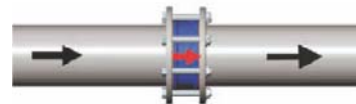
НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Процедуры испытаний соответствуют нормам NF 12266-1, DIN 3230, ISO 5208.
Строительная длина в соответствии с нормой EN 558-1 серия 16.
Межфланцевое соединение Ру 25 согласно норме EN 1092-1.



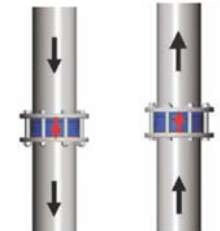
Горизонтальный монтаж

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



Вертикальный монтаж

При монтаже в вертикальном положении, направление открытия створок должно совпадать с направлением движения среды



Нисходящий поток
Ду < 150
Восходящий поток

