

МУФТОВЫЙ ПОДЪЕМНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

CS 2143



Tecofi' 
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

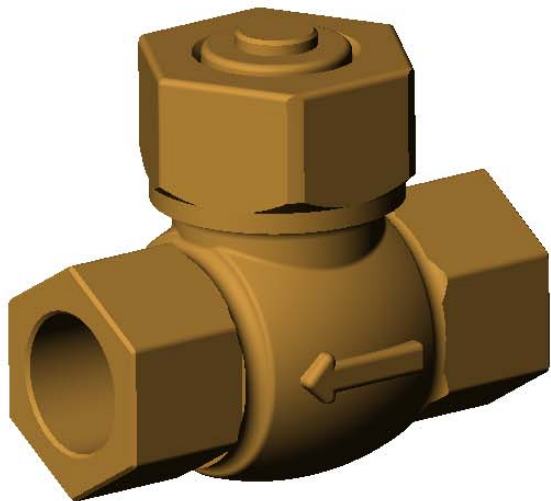
Общее применение: вода, насыщенный пар.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду 1/4" до Ду 2"

ИСПОЛНЕНИЕ

5	1	Пружина	Нержавеющая сталь
4	1	Шток	Латунь
3	1	Уплотнение	Нержавеющая сталь – PTFE
2	1	Крышка	Бронза
1	1	Корпус	Бронза
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду дюйм	L	H	Вес (кг)
1/4"	52	33	0,30
3/8"	52	33	0,35
1/2"	65	36	0,45
3/4"	84	48	0,85
1"	98	55	1,30
1"1/4	110	65	1,95
1"1/2	120	75	3,00
2"	145	90	4,35

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 20 бар.
Максимальная температура : +205°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Процедуры испытаний проведены согласно нормам NF EN 12266-1, DIN3230, ISO 5208.
Резьба BSP по норме ISO 228.

