

**МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ОСЕВОЙ
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Ру16****CA7441**

Tecofi'Φ
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

Системы отопления, промышленность, насосные и водопроводные системы, системы орошения.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду 32 до Ду 200.
Малые размеры.
Превосходные гидравлические показатели.
Малые потери давления.
Не вызывает гидравлических ударов.



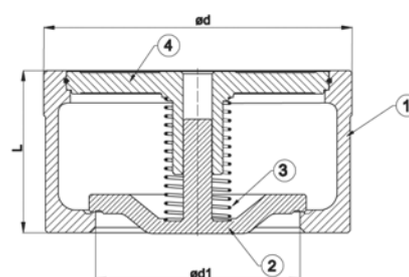
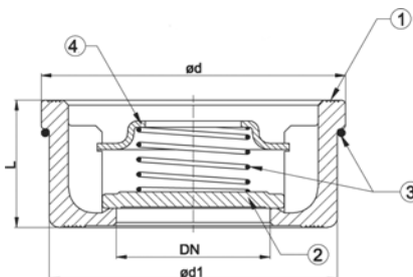
Тип 1



Тип 2

CONSTRUCTION

4	1	Упор пружины	Нерж. Сталь Ковкий чугун GGG50	Ду 32-100 Ду 125-200
3	1	Пружина	Нерж. Сталь	
2	1	Диск	Нерж. Сталь Ковкий чугун GGG50	Ду 32-100 Ду 125-200
1	1	Корпус	Латунь Ковкий чугун GGG50	Ду 32-100 Ду 125-200
Поз.	Кол-во	Описание	Материал	

**РАЗМЕРЫ**

Ду	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L	28	31,5	40	46	50	60	90	106	140
Ø d	72	82	95	115	132	152	184	209	264
Ø d1	67	78	90	108	124	144	112	132	175
Вес (кг)	0,46	0,62	0,98	1,36	2,08	3,03	6,80	10,00	20,00
Тип	Тип 1					Тип 2			

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 16 бар
Минимальная/ максимальная рабочая температура: - 10 / +120°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Методы испытаний соответствуют нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 и ISO 5208.
Строительная длина соответствует нормам NF EN 558-1 серия 49 и DIN 3202/3 серия K4.
Межфланцевый монтаж Ру16 согласно нормам EN 1092-2, DIN 2501, BS 4504 и ASA B16.1 Класс 125 FF.

