

ОСЕВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ МЕМБРАННЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

CA 4248



Tecofi'Φ
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение : оросительные системы, водопроводные сети, насосные системы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Типоразмер: от Ду 50 до Ду 300 (для других размеров свяжитесь с нами).
- Закрытие с помощью мембраны из ЭПДМ и чугунного конуса .
- Бесшумность.
- Превосходная герметичность.
- Свободный проход.
- Против гидравлических ударов.
- Низкие потери давления.
- Эпоксидное покрытие корпуса толщиной 150 микрон.
- Конус с эпоксидным покрытием.

ИСПОЛНЕНИЕ

3	1	Конус	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
2	1	Мембрана	ЭПДМ
1	1	Корпус	Ковкий чугун EN-GJS-400-15
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		L	H	Ø D	Ø K	n x Ø M	Вес (кг)
мм	дюйм						
50	2"	200	175	165	125	4 x 18	14
65	2 1/2"	240	175	185	145	4 x 18	16
80	3"	260	220	200	160	8 x 18	25
100	4"	300	220	220	180	8 x 18	29
125	5"	350	292	250	210	8 x 18	50
150	6"	400	292	285	240	8 x 22	54
200	8"	500	374	340	295	12 x 22	88
250	10"	600	446	405	355	12 x 25	135
300	12"	700	550	445	410	12 x 25	140

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление : 16 бар.
Максимальная температура : +70°C.

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Процедуры испытаний соответствуют нормам NF EN 12266-1, DIN 3230, ISO 5208.
Фланцевое соединение по ISO Py16, DIN 2532, DIN 2533 и ASA150 по запросу.
Строительная длина согласно нормам NF EN 558-1 серия 48, DIN 3202/1 серия F6.

