Indice 00

Ref.: CA 7441.pas

Rev.: D

Page: 1/1

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ОСЕВОЙ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ Ру16

CA7441



ПРИМЕНЕНИЕ

Водоснабжение, водоподготовка, пожаротушение, ИТП, отопление, вентиляция, кондиционирование, насосные системы, технологические трубопроводы.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду 32 до Ду 200.

Превосходные гидравлические показатели.

Малые потери давления.

Не вызывает гидравлических ударов.



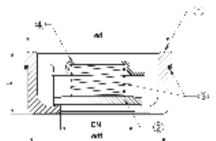


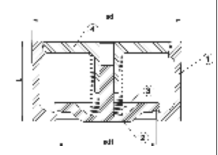
Тип 1

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
Ød	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

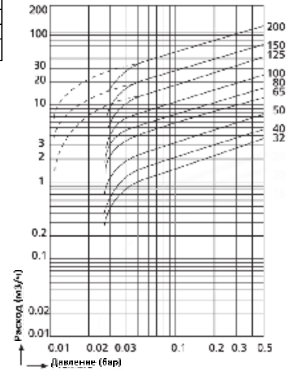
	Максимальная температура					
Давление	Корпус из латуни	Корпус из ковкого				
	корпус из латуни	чугуна				
16 бар	-10°C / 120°C	-10°C / 120°C				
13 бар		200°C				
11 бар		250°C				
10 бар		300°C				



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.



Ref 200818