## Ref.: R 4243.pas

# ФЛАНЦЕВЫЙ СИЛЬФОННЫЙ ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Rev.: C

Page: 1

R 4243

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Общее применение: Вода, пар, воздух, масло и др.

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- От Ду 1/2" до Ду 10".

## <u>ИСПОЛНЕНИЕ</u>

6	2	Прокладка корпуса	Графит			
5	1	Сильфон	Нержавеющая сталь			
4	1	Клапан	Нержавеющая сталь			
3	1	Шток	Нержавеющая сталь			
2	1	Крышка	Ковкий чугун			
1	1	Ковкий чугун	Ковкий чугун			
Поз.	Кол-во	Описание	Материал			

## <u>РАЗМЕРЫ</u>

Ду			Н	D	D1	f	_	nxØd	Bec
мм	дюйм	L	п	ט	וט	<u> </u>	g	IIXDU	(кг)
15	1/2"	130	159	95	46	2	14	4xØ14	3.2
20	3/4"	150	159	105	56	2	16	4xØ14	3.9
25	1"	160	169	115	65	2	16	4xØ14	4.6
32	1"1/4	180	176	140	76	2	18	4xØ19	6.3
40	1"1/2	200	208	150	84	3	18	4xØ19	8.7
50	2"	230	225	165	99	3	20	4xØ19	12.3
65	2"1/2	290	245	185	118	3	20	4xØ19	16.3
80	3"	310	294	200	132	3	22	8xØ19	22.4
100	4"	350	330	220	156	3	24	8xØ19	34
125	5"	400	334	250	184	3	26	8xØ19	50
150	6"	480	432	285	211	3	26	8xØ23	74
200	8"	600	515	340	266	3	30	12xØ23	130.5
250	10"	730	595	405	319	3	32	12xØ28	210

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление:

16 бар (+120°С) 15.5 dap (+150°C)

14.5 бар (+200°C)

Испытания проведены согласно нормам EN 12266-1, DIN 3230, BS 6755 и ISO 5208 :

- Корпус : 24 бар - Седло: 17,6 бар

## НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Строительная длина согласно нормам EN 558-1 серия 1 и DIN 3202/F1. Фланцы просверлены согласно норме EN 1092-2 ISO Py16.



