

Ref. : R 4243.pas

Rev. : C

Page : 1

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ****ФЛАНЦЕВЫЙ СИЛЬФОННЫЙ  
ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН****R 4243**ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification

EAC

**Tecofi'**  
VALVE DESIGNER - FRANCE**ПРИМЕНЕНИЕ**

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

**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- От Ду 1/2" до Ду 10".

**ИСПОЛНЕНИЕ**

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
<b>Поз.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>

**РАЗМЕРЫ**

Ду		L	H	D	D1	f	g	nxØd	Вес (кг)
мм	дюйм								
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°C)  
 15.5 бар (+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.

