

Ref. : R 4243.pas

Rev. : F

Date : 14/02/2020

Page : 1/1

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

EAC

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

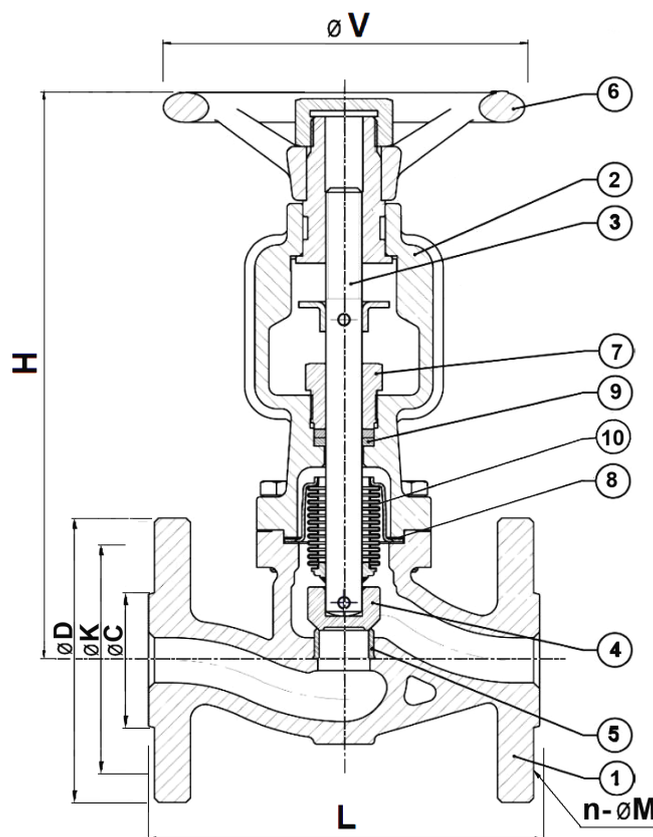
- Общее применение: Вода, пар, воздух, масло и др.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- От Ду 1/2" до Ду 10".

ИСПОЛНЕНИЕ

10	Штурвал	Ковкий чугун EN GJS 400
9	Набивка сальника	Графит
8	Сильфон	Нерж. сталь 316
7	Прокладка	Графит
6	Сальник	Сталь
5	Седло	Нерж. сталь X 22 CrNi 17
4	Диск	Нерж. сталь 420
3	Шток	Нерж. сталь 303
2	Шареау	Сталь A216 WCB - Ду15-50 Ковкий чугун EN GJS-400-18 Ду65-200
1	Корпус	Сталь A216 WCB - Ду15-100 Ковкий чугун EN GJS-400-18 Ду125-200
Поз.	Описание	Материал

**РАЗМЕРЫ**

Ду	L	H	D	K	C	V	Kvs (m3/h)	nxØM	Вес (кг)
15	130	190	95	65	46	140	308	4xØ14	3.2
20	150	195	105	75	56	140	7	4xØ14	4.4
25	160	220	115	85	65	140	10	4xØ14	4.8
32	180	219	140	100	76	140	19	4xØ19	6.3
40	200	254	150	110	84	180	35	4xØ19	11
50	230	265	165	125	99	180	43	4xØ19	13
65	290	328	185	145	118	200	60	4xØ19	21.3
80	310	341	200	160	132	200	110	8xØ19	26.4
100	350	376	220	180	156	250	146	8xØ19	40
125	400	488	250	210	184	330	210	8xØ19	53.5
150	480	531	285	240	211	330	300	8xØ23	84
200	600	663	340	295	266	400	670	12xØ23	157

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальная рабочая температура: -10°C / +350°C

Максимальное рабочее давление: 16 бар

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Процедуры испытания проведены согласно норме EN 12266-1 Класс А.

Строительная длина соответствует нормам EN 558-1 серия 1 и DIN 3202/F1.

Фланцевое соединение по норме EN 1092-2: ISO Py16.