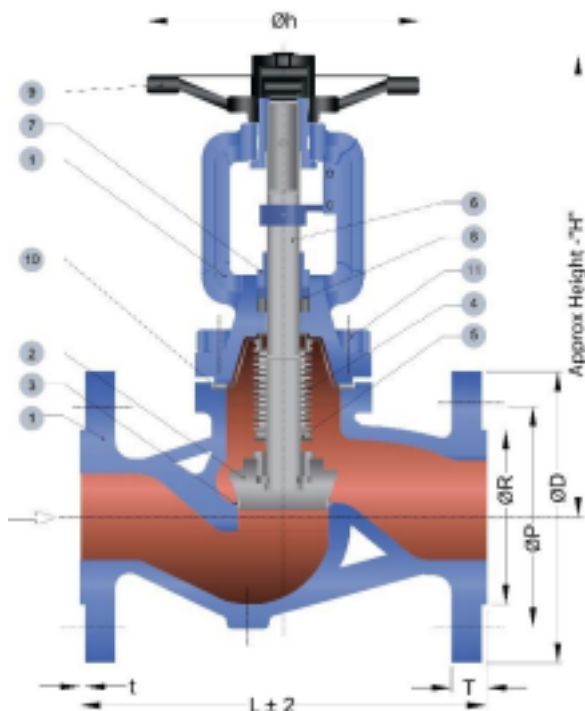


BV25063 | PN25 EN 1092-2

Высокопрочный чугун с шаровидным графитом
EN-GJS-400-18-LT Давление при испытании, Бар

Температура мин.: -10°C

Температура макс.: +350°C



ОТСУТСТВИЕ УТЕЧЕК

DIN: Класс герметичности А, соотв. EN12266-1

Жидкости	Корпус	37,5
	Седло	27,5
Воздух	Седло	07

п/п		
1	Корпус и крышка	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-18-LT
2	Затвор	Нержавеющая сталь 1.4021+ защитное покрытие 13% хром
3	Седло	ASTM - A105 + защитное покрытие 13% хром
4	Сильфон	Нержавеющая сталь 1.4541 / AISI-321
5	Наконечник сильфона	Нержавеющая сталь 1.4541
6	Шток	Нержавеющая сталь 1.4006
7	Втулка сальника	Нержавеющая сталь 1.4021
8	Уплотнительная прокладка сальника	Очищенный графит
9	Ручной маховик	EN-GJS-400-18-LT Высокопрочный чугун с шаровидным графитом
10	Прокладка крышки клапана	Графит + нержавеющая сталь
11	Болты и гайки	Углеродистая сталь, класс прочности 10.9

№	Элемент	Материал изготовления
---	---------	-----------------------

D N	P N	ØD (внешний диаметр фланца)	ØP (диаметр центров отверстий для болтов)	ØR	T (толщина фланца)	t	Количество отверстий / диаметр	L (строительная длина)	Øh	Ход штока	H (приблиз. высота в закрытом положении)	Масса (кг)
15	25	95	65	46	16	2	4/Ø14	130	172	4	215	5,00
20	25	105	75	56	18	2	4/Ø14	150	172	5	220	5,50
25	25	115	85	65	19	3	4/Ø14	160	172	6,5	230	6,40
32	25	140	100	76	19	3	4/Ø19	180	172	8	235	8,30
40	25	150	110	84	19	3	4/Ø19	200	200	10	265	11,50
50	25	165	125	99	20	3	4/Ø19	230	200	13	275	14,20
65	25	185	145	118	22	3	8/Ø19	290	250	16,5	325	24,80

80	25	200	160	132	24	3	8/Ø19	310	250	20	355	27,90
100	25	235	190	156	24	3	8/Ø23	350	300	25	410	42,20
125	25	270	220	184	26	3	8/Ø28	400	350	32	450	67,00
150	25	300	250	211	28	3	8/Ø28	480	400	38	525	91,00
200	25	360	310	274	34	3	12/Ø28	600	450	51	640	147,00
250	25	425	370	330	38	3	12/Ø31	730	500		820	246,00

Строительная длина соответствует требованиям стандарта EN558-1.

Фланцы выполнены в соответствии с требованиями стандарта EN 1092-2, Форма В

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ						
Температура, °C	-10/120	150	200	250	300	350
Давление, бар	25	24,3	23	21,8	20	17,5

