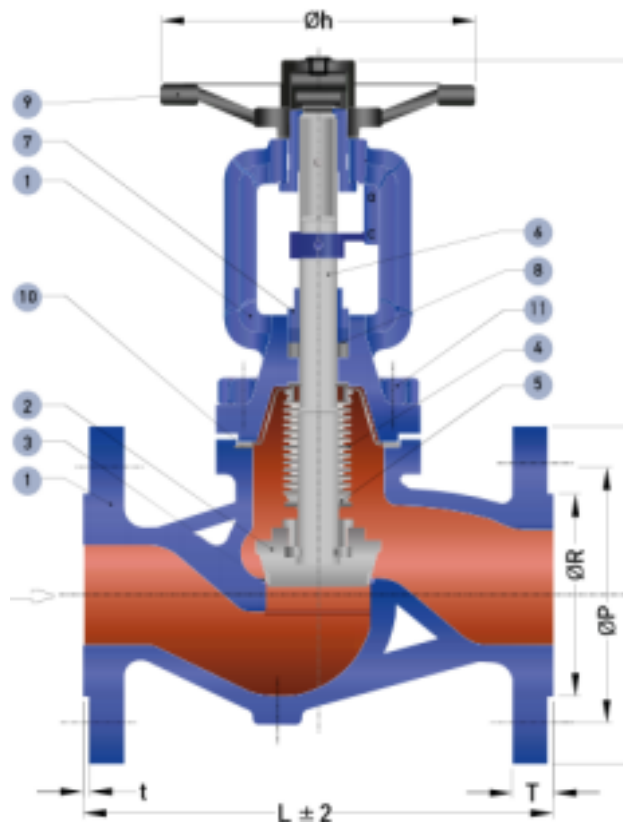


## BV25064 | PN16 EN 1092-2

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

Температура мин.: -10°C Температура макс.: +350°C



Жидкости	Корпус	24
	Седло	18
Воздух	Седло	07

1	Корпус и крышка	Высокопрочный чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-18-LT
2	Загвор	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

ОТСУТСТВИЕ УТЕЧЕК

DIN: Класс герметичности A, соотв. EN12266-1

№ п/п	Элемент	Материал изготовления
-------	---------	-----------------------

DN	PN	ØD (внешний диаметр фланца)	ØP (диаметр центров отверстий для болтов)	ØR	T (толщина фланца)	t	Количество отверстий / диаметр	L (строительная длина)	Ø h	Ход штока	H (приблизительная высота в закрытом положении)	Масса (кг)
15	16	95	65	46	16	2	4/Ø14	130	17,2	4	215	4,8
20	16	105	75	56	16	2	4/Ø14	150	17,2	5	220	5,16
25	16	115	85	65	17	3	4/Ø14	160	17,2	6,5	230	5,98
32	16	140	100	76	18	3	4/Ø19	180	17	8	235	7,80

									2			
40	16	150	110	84	19	3	4/Ø19	200	200	10	255	11,20
50	16	165	125	99	20	3	4/Ø19	230	200	13	265	13,60
65	16	185	145	118	20	3	4/Ø19	290	250	16,5	325	22,90
80	16	200	160	132	22	3	8/Ø19	310	250	20	335	27,40
100	16	220	180	156	24	3	8/Ø19	350	300	25	385	40,30
125	16	250	210	184	26	3	8/Ø19	400	350	32	425	67,20
150	16	285	240	211	26	3	8/Ø23	480	400	38	485	89,20
200	16	340	295	266	30	3	12/Ø23	600	450	51	615	143,50
250	16	400	355	319	32	3	12/Ø28	730	500	64	780	241,0

Строительная длина соответствует требованиям стандарта EN558-1.

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

Температура, °C	-10/120	150	200	250	300
Давление, бар	16	14,4	12,8	11,2	9,6

