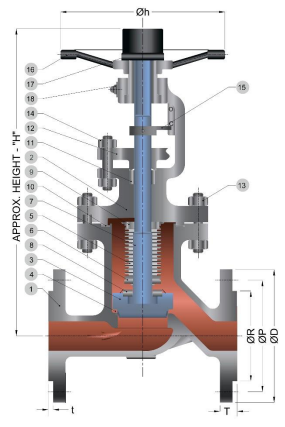


BV25065 | PN40 EN 1092-1

Углеродистая сталь WCB (1.0619)

Tемпература мин.: -10°C Tемпература макс.: +400°C



Давление при испытании, Бар

Жидкост	и Корпус	60
	Седло	44
Воздух	Седло	07

№ п/п	Элемент	Материал изготовления
1	Корпус	1.0619 / ASTM - A 216 Gr. WCB
2	Крышка	1.0619 / ASTM - A 216 Gr. WCB
3	Затвор	ASTM - A 217 Gr.CA15
	•	+ защитное покрытие 13% хром
4	Цельнолитое седло	1.0619 / ASTM - A 216 Gr. WCB
		+ защитное покрытие 13% хром
5	Сильфон	1.4541 / AISI-321
6	Наконечник сильфона	1.4401 / ASTM - А 276 тип 316
7	Шток	1.4006 / ASTM - A 276 тип 410
8	Кольцо наконечника	1.4006 / ASTM - A 276 тип 410
	сильфона	
9	Верхний наконечник	1.4401 / ASTM - A 276 тип 316
10	Прокладка крышки	Нержавеющая сталь SPW - SS
	клапана	304 + графит
11	Уплотнительная	Очищенный графит
	прокладка сальника	
12	Втулка сальника	1.0619 / ASTM - A 216 Gr. WCB
13	Крепежные детали	Сталь ASTM - A 193 Gr.B7 / A
		194 Gr.2H
14	Сальниковый болт с	Сталь ASTM - A 193 Gr.B7 / A
	гайкой	194 Gr.2H
15	Направляющая планка /	Углеродистая сталь
	индикатор	
16	Ручной маховик	Низкоуглер. сталь / высокопр.
		чугун с шаровидным графитом
17	Гайка крепления	Углеродистая сталь
	ручного маховика	
18	Смазочный ниппель	Углеродистая сталь

ОТСУТСТВИЕ УТЕЧЕК

DIN: Класс герметичности A, соотв. EN12266-1

DN	PN	ØD (внешний диаметр фланца)	ØР (диаметр центров отверстий для болтов)	ØR	Т (толщина фланца)	t	Количество отверстий / диаметр	L (строительная длина)	Øh	Ход штока	Н (приблиз. высота в закрытом положении)	Масса (кг)
15	40	95	65	45	16	2	4/Ø14	130	172	4	260	8,5
20	40	105	75	58	18	2	4/Ø14	150	172	5	275	9,5
25	40	115	85	68	18	2	4/Ø14	160	172	7	290	11,5
32	40	140	100	78	18	2	4/Ø18	180	200	8	297	17,0
40	40	150	110	88	19	3	4/Ø18	200	200	10	331	19,0
50	40	165	125	102	20	3	4/Ø18	230	200	13	365	21,5
65	40	185	145	122	22	3	8/Ø18	290	250	16	435	33,5
80	40	200	160	138	24	3	8/Ø18	310	300	19	455	45,0
100	40	235	190	162	24	3	8/Ø22	350	300	25	576	61,5
125	40	270	220	188	26	3	8/Ø26	400	350	32	640	102,0
150	40	300	250	218	28	3	8/Ø26	480	400	38	720	122,0
200	40	375	320	285	34	3	12/Ø30	600	450	50	850	222,0
250	40	450	385	345	38	3	12/Ø33	730	600	70	1030	362,0
300	40	515	450	410	42	4	16/Ø33	850	600	80	1250	533,0

Строительная длина соответствует требованиям стандарта EN558-1.

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

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ									
Температура, °С	-10/120	150	200	250	300	350	400		
Давление, бар	40	35,2	33,3	30,4	27,6	25,7	23,8		



Телефон/Факс: +375 17 399-11-78 Моб. телефон: +375 29 344-60-06 220140, г.Минск, ул.Лещинского, 55-6H

