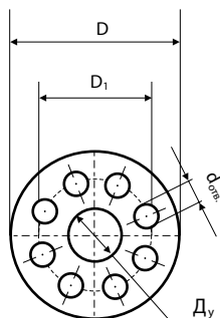
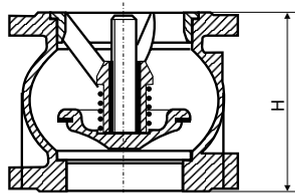


2.1.3. Клапан обратный чугунный фланцевый пружинный с металлическим затвором типа 402



Условный проход D_y , мм	Кодовый номер	Условное P_y и максимальное рабочее давление P_p при $T_{\text{макс}}$, бар	Температура перемещаемой среды, °C		Условная пропускная способность K_v , м ³ /ч	Минимальное давление открытия клапана P^* , мм вод. ст.
			$T_{\text{мин}}$	$T_{\text{макс}}$		
40	149B2281	16	-10	100	47	440/120
50	149B2282				99	440/110
65	149B2283				159	450/130
80	149B2284				222	450/130
100	149B2285				396	500/130
125	149B2226				619	510/150
150	149B2227				890	550/170
200	149B2229	10	-10	100	1120	590/190
250	149B2230				2010	710/250
300	149B2231				2459	820/365
350	149B2232				2843	860/380
400	149B2233				4370	900/390
500	149B2235				6914	950/400

* В знаменателе — минимальное давление для клапанов без пружины при движении среды «снизу-вверх».



Условный проход D_y , мм	Высота H, мм	Размеры фланцев*, мм			Кол-во отверстий во фланце	Масса, кг
		D	D_1	$d_{\text{отв}}$		
40	85	150	110	19	4	4,2
50	100	165	125	19	4	5,8
65	120	185	145	19	4	8,1
80	140	200	160	19	8	10,2
100	170	220	180	19	8	14,5
125	200	250	210	19	8	24
150	230	285	240	23	8	32
200	288	340	295	23	8	53
250	354	395	350	23	12	94
300	395	445	400	23	12	140
350	472	505	460	23	16	225
400	560	565	515	28	16	312
500	670	670	620	28	20	540

* Обратные клапаны $D_y = 200-500$ мм имеют фланцы на $P_y = 10$ бар.

Клапаны $P_p = 16$ бар с фланцами на $P_y = 16$ бар поставляются по спецзаказу.