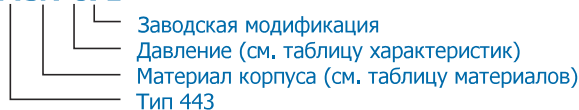




КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ ФЛАНЦЕВЫЙ С ВЫДВИЖНЫМ ШТОКОМ ТИП 443

Расшифровка типового обозначения:

443А-С71



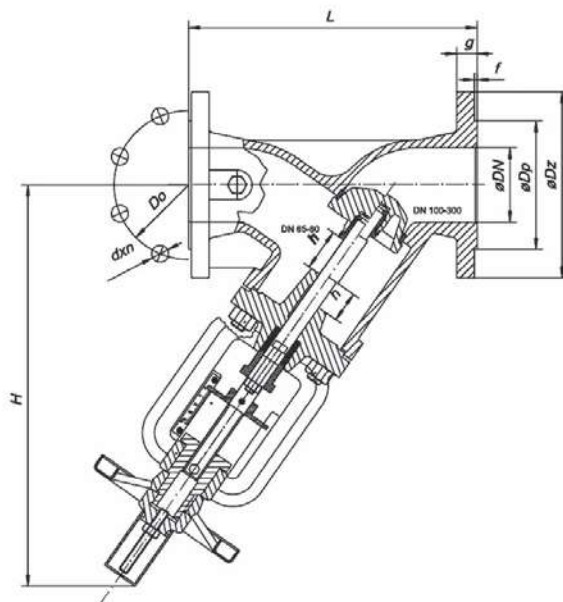
Характеристика:

Диаметр, DN, мм	40 – 300
Давление, PN, бар	C - 16
Температура, °С	300
Среда	вода, этиленгликоль*, водяной пар, воздух и др. инертные среды
Герметичность закрытия	пропуск $\leq 0,05\%$ kvs

При регулировании расхода перепад давления на клапане должно быть не более 1,5... 2,0 бара

Материалы:

Наименование	Материалы
Корпус	чугун EN-GJL-250
Крышка	чугун EN-GJL-250
Сальник	чугун EN-GJL-250
Шпindelь	нержавеющая сталь X20Cr13
Клапан	DN 40 – 80 нержавеющая сталь X20Cr13 DN 100 – 300 нержавеющая сталь GX20Cr14
Гайка клапана	нержавеющая сталь X20Cr13
Кольцо корпуса	нержавеющая сталь X12Cr13
Прокладка	Graphit-CrNiSt
Уплотнение	Графит
Втулка	высокопрочный чугун EN-GJS-500-7



Размеры:

DN	L	Dz	D ₀	D _p	f	g	d	H	h	n	Kvs	Масса	
мм	мм										-	М ³ /ч	кг
40	200	150	110	88	3	18	19	330	24	4	36,88	12,4	
50	230	165	125	99	3	20	19	335	30	4	58,42	14,5	
65	290	185	145	118	3	20	19	360	40	4	96,90	22,8	
80	310	200	160	138	3	22	19	420	45	8	145,0	28,8	
100	350	220	180	156	3	24	19	425	50	8	232,4	40,2	
125	400	250	210	184	3	26	19	465	50	8	370,8	55,3	
150	480	285	240	211	3	26	23	500	60	8	500,6	75,0	
200	600	340	295	266	3	30	23	665	80	12	910,1	136,5	
250	730	405	355	319	3	32	28	795	100	12	1302	210,0	
300	850	460	410	370	4	32	28	780	100	12	1680	270,0	