

ВЕНТИЛЬ (КЛАПАН) ЗАПОРНЫЙ С СИЛЬФОННЫМ УПЛОТНЕНИЕМ И НЕВЫДВИЖНЫМ ШТОКОМ ФЛАНЦЕВЫЙ ТИП 234/235

Расшифровка типового обозначения

234A-C00

- └─ Заводская модификация
- └─ Давление (см. таблицу характеристик)
- └─ Материал корпуса (см. таблицу материалов)
- └─ Тип 234

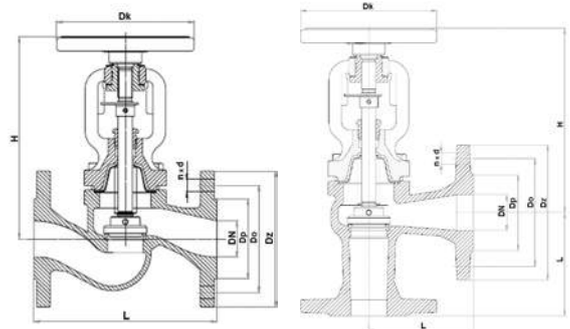


Характеристика:

Тип	234 прямой	235 угловой
Диаметр	15–250 мм	
Давление	C – 16 бар (DN15–250 мм) D – 25 бар (DN15–200 мм)	
Температура	до 400 °С (см. материалы)	
Среда	вода, водяной пар и другие жидкие и газообразные среды, в т.ч. топливо и масла на нефтяной основе	

Материалы:

Наименование	Стандартное исполнение	Исполнение под заказ	
		234C	234F
Тип	234A, 235A	234C	234F
Температура	300 °С	350 °С	400 °С
Корпус, крышка	чугун EN-GJL-250	сф.чугун EN-GJS-400-18-LT	сталь GP240
Кольцо корпуса	нержавеющая сталь X12Cr13		---
Шток	нержавеющая сталь X20Cr13		
Штурвал	штампованная сталь		
Сальник	сфероидальный чугун EN-GJS-500-7		
Тарелка регул.	нержавеющая сталь X6CrNiMoTi-17-12-2	нерж.ст. X20Cr13	
Сильфон	нержавеющая сталь X6CrNiMoTi-17-12-2		
Уплотнение	металлографит		



Размеры в таблице приведены для PN16

DN	234, 235								234				235			
	Dz	Dp	Do	d	n	g	f	Dk	L	H	Kvs	Масса	L1	H1	Kvs	Масса
	мм				-	мм			мм		м³/ч	кг	мм		м³/ч	кг
15	95	46	65	14	4	14	2	125	130	175	5,9	3,2	90	225	7,2	3,2
20	105	56	75	14	4	16	2	125	150	175	7,4	3,9	95	260	9,2	3,7
25	115	65	85	14	4	16	2	125	160	185	13	4,6	100	270	16	4,9
32	140	76	100	19	4	18	2	125	180	195	18	6,5	105	280	22	6,5
40	150	84	110	19	4	18	3	150	200	235	30	9,0	115	330	37	8,8
50	165	99	125	19	4	20	3	150	230	235	41	11,0	125	345	51	9,7
65	185	118	145	19	4	20	3	175	290	270	79	15,8	145	390	98,5	13,8
80	200	132	160	19	8	22	3	200	310	310	115	20,5	155	425	143	18,0
100	220	156	180	19	8	24	3	225	350	370	181	35,0	175	505	226	31,0
125	250	184	210	19	8	26	3	250	400	420	225	49,0	200	580	291	44,0
150	285	211	240	23	8	26	3	400	480	505	364	76,0	225	675	455	69,0
200	340	266	295	23	12	30	3	400	600	596	725	130,5	275	---	625	110,5
250	405	319	355	28	12	32	3	400	730	667	---	210,0	---	---	---	---