

## Мембранный обратный клапан SVPK A 442 DN 40 - 400 PN 6/10/16

Давление PN	Гидростатический тест давления (бар)		Допустимое рабочее давление (бар) до 70°C
	Корпус	Седло	
10	16	10	10
16	24	16	16



### Материал корпуса (два варианта исполнения):

- серый чугун марки GG 25;
- высокопрочный чугун с шаровидным графитом марки ВЧШГ (GGG 40)

### Материал уплотнения (два варианта исполнения):

- EPDM (Nordel), для чистой холодной (в т.ч. питьевой) и горячей воды, температурный режим от -30°C до +90°C;
- NBR (Perbunan), для промышленных и сточных вод с примесями бензо- и маслопродуктов, температурный режим от -20°C до +50°C.

### Особенности конструкции:

- круглая мембрана обеспечивает максимально эффективную защиту элементов трубопровода в случае гидравлического удара
- возможна установка в любом положении
- отсутствуют механические движущиеся части - высокая надежность
- внутреннее и внешнее антикоррозийное эпоксидное покрытие

### Область применения:

- сети водопровода
- сети промышленных предприятий

### Соответствие ГОСТам:

- Присоединение к фланцам согласно ГОСТ 12815-80 PN 10,16

**Таблица размеров и чертеж**

DN	Фланец PN10							Фланец PN 16					Вес kg
	L	D1	D	Dk	n	Ø d	b	D	Dk	n	Ø d	b	
40	180	150	150	110	4	18	18	150	110	4	18	18	9.50
50	200	175	165	125	4	18	20	165	125	4	18	20	14.10
65	240	220	185	145	4	18	20	185	145	4	18	20	16.00
80	260	220	200	160	8	18	22	200	160	8	18	22	24.00
100	300	292	220	180	8	18	24	220	180	8	18	24	49.00
125	350	292	250	210	8	18	26	250	210	8	18	26	50.50
150	400	292	285	240	8	22	26	285	240	8	22	26	55.00
200	500	380	340	295	8	22	30	340	295	12	22	30	101.00
250	600	446	405	350	12	22	32	405	355	12	26	32	146.00
300	700	550	460	400	12	22	32	460	410	12	26	32	251.00
350	800	645	505	460	16	22	30	-	-	-	-	-	352.00
400	900	720	565	515	16	26	32	-	-	-	-	-	423.00

