

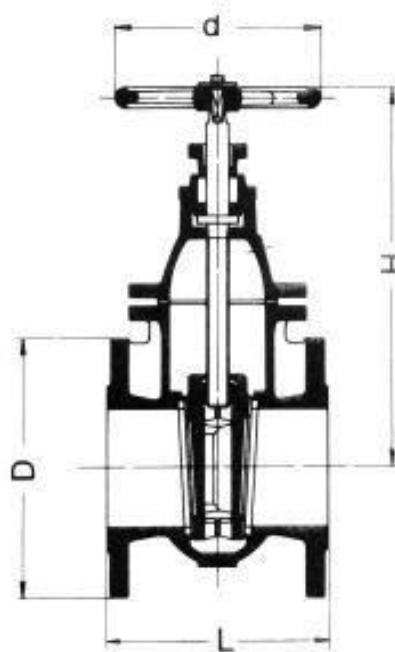
## Задвижка SVPK V1-10

### Уплотнение клин/корпус – металл/металл

### DN 40-1600 PN 10

Размер DN	Давление PN bar	Фланцы EN 1092-2 (DIN 2501) bar	Давление опрессовки bar		Допустимое давление при температурах до 70 °С
			КОРПУС	ЗАКРЫТ	
40-1600	10	10	15	11,6	10

DN	L	D	H	d	kg	m <sup>3</sup>
mm	mm	mm	mm	mm		
40	165	150	240	140	8	0,013
50	178	165	255	140	10	0,013
65	190	185	295	160	14	0,016
80	203	200	315	160	18	0,021
100	229	220	345	180	22	0,03
125	254	250	400	200	29	0,044
150	267	285	430	200	35	0,055
200	292	340	525	225	62	0,055
250	330	395	625	280	90	0,1
300	356	445	720	320	200	0,18
350	381	505	820	360	240	0,3
400	406	565	900	360	340	0,4
450	432	615	970	400	420	0,48
500	457	670	1055	500	530	0,72
600	508	780	1240	500	880	1,16
700	610	895	1420	360	1290	1,52
800	660	1015	1640	400	1800	2,25
900	711	1115	1770	500	2340	3,07
1000	811	1230	1890	500	3040	4
1200	1120	1455	2230	400	3950	6,6
1400	1120	1675	2950	500	5040	10,8
1600	1120	1915	3290	500	9750	16



#### Варианты управления:

- штурвал (маховик)
- редуктор
- гидравлический привод
- пневматический привод
- электропривод
- телескопический шток / шток фиксируемой длины для подземной установки
- шток для управления в колодце (камере) под углом

#### Варианты исполнения:

- Обслуживаемый вариант: уплотнение шпинделя PTFE
- Необслуживаемый вариант: бронзовая гайка с O-образными кольцами (EPDM)

**Строительная длина:** BS 5163 Серия 3 (F3)

**Применение:** Вода, питьевая вода, пар и кипящая вода, сточные воды, воздух

Наименование	Материал
Корпус	ВЧШГ (GGG 40)
Крышка	ВЧШГ (GGG 40)
Клин	ВЧШГ (GGG 40)
Кольцо седла корпуса	Бронза
Кольцо седла клина	Бронза
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Гайка шпинделя	Бронза
Шток	Бронза
O-кольца	EPDM/NBR
Болты и гайки	Нержавеющая сталь A2
Защита от коррозии	Эпоксидное покрытие (min 250 микрон)
Уплотнение шпинделя	PTFE

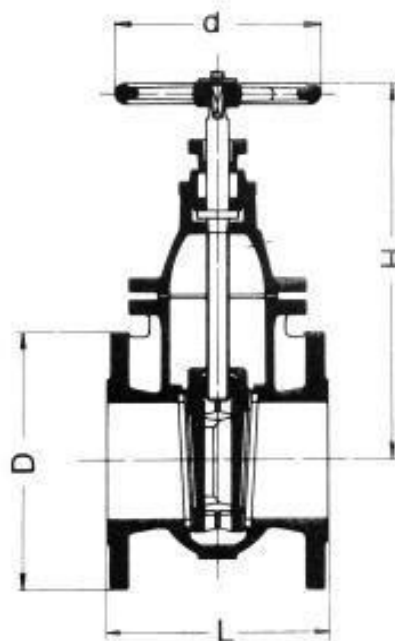
# Задвижка SVPK V1-10/01

## Уплотнение клин/корпус – металл/металл

### DN 40-1600 PN 16

Размер DN	Давление PN bar	Фланцы EN 1092-2 (DIN 2501) bar	Давление опрессовки bar		Допустимое давление при температурах до 70 °С
			КОРПУС	ЗАКРЫТ	
40-1600	16	16	24	17,6	16

DN	L	D	H	d	kg	m³
mm	mm	mm	mm	mm		
40	165	150	240	140	8	0,013
50	178	165	255	140	10	0,013
65	190	185	295	160	14	0,016
80	203	200	315	160	18	0,021
100	229	220	345	180	22	0,03
125	254	250	400	200	29	0,044
150	267	285	430	200	35	0,055
200	292	340	525	225	62	0,055
250	330	400	625	280	90	0,1
300	356	455	720	320	200	0,18
350	381	520	820	360	240	0,3
400	406	580	900	360	340	0,4
450	432	615	970	400	420	0,48
500	457	715	1055	500	530	0,72
600	508	840	1240	500	880	1,16
700	610	910	1420	360	1290	1,52
800	660	1025	1640	400	1800	2,25
900	711	1125	1770	500	2340	3,07
1000	811	1255	1890	500	3040	4
1200	1120	1485	2230	400	3950	6,6
1400	1120	1685	2950	500	5040	10,8
1600	1120	1930	3290	500	9750	16



#### Варианты управления:

- штурвал (маховик)
- редуктор
- гидравлический привод
- пневматический привод
- электропривод
- телескопический шток / шток фиксируемой длины для подземной установки
- шток для управления в колодце (камере) под углом

#### Варианты исполнения:

- Обслуживаемый вариант: уплотнение шпинделя PTFE
- Необслуживаемый вариант: бронзовая гайка с O-образными кольцами (EPDM)

**Строительная длина:** BS 5163 Серия 3 (F3)

**Применение:** Вода, питьевая вода, пар и кипящая вода, сточные воды, воздух

Наименование	Материал
Корпус	ВЧШГ (GGG 40)
Крышка	ВЧШГ (GGG 40)
Клин	ВЧШГ (GGG 40)
Кольцо седла корпуса	Бронза
Кольцо седла клина	Бронза
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Гайка шпинделя	Бронза
Шток	Бронза
O-кольца	EPDM/NBR
Болты и гайки	Нержавеющая сталь A2
Защита от коррозии	Эпоксидное покрытие (min 250 микрон)
Уплотнение шпинделя	PTFE