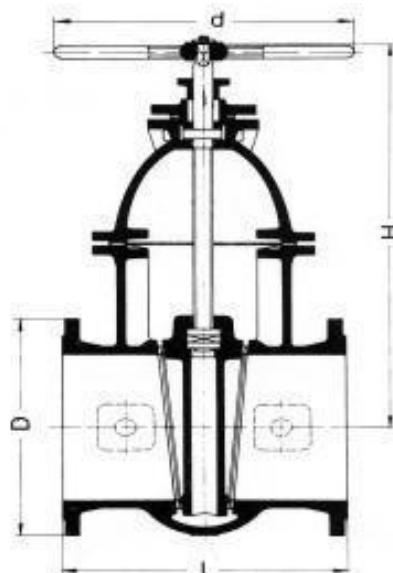


Задвижка SVPK V3-01 Уплотнение клин/корпус – металл/металл DN 40-1000 PN 10

Размер DN	Давление PN bar	Фланцы EN 1092-2 (DIN 2501) bar	Давление опрессовки bar		Допустимое давление при температурах до 70 °С
			КОРПУС	ЗАКРЫТ	
40-1000	10	10	15	1	10

DN	L	D	H	d	kg	m³
mm	mm	mm	mm	mm		
40	240	150	280	200	21	0,01
50	250	165	290	225	27	0,02
65	270	185	330	280	40	0,03
80	280	200	350	280	45	0,4
100	330	220	400	320	68	0,5
125	360	250	460	360	90	0,6
150	390	285	520	360	120	0,9
200	460	340	630	400	190	0,16
250	530	395	730	500	222	0,22
300	630	445	840	640	370	0,3
350	690	505	940	640	467	0,33
400	750	565	1070	720	650	0,55
500	880	670	1260	800	1123	0,8
600	1000	780	1480	800	1685	1,2
700	1130	895	1620	800	2250	1,7
800	1250	1015	1820	900	3195	2,4
900	1380	1115	2040	900	4200	3,2
1000	1500	1230	2200	900	5000	4,2



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:

DIN 3202, Серия 15 (F15)

Применение:

Вода, питьевая вода, пар и кипящая вода, сточные воды, нефть, воздух

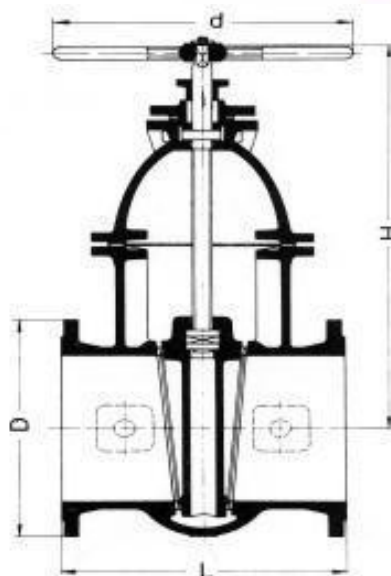
Наименование	Материал
Корпус	ВЧШГ (GGG 40)
Крышка	ВЧШГ (GGG 40)
Клин	ВЧШГ (GGG 40)
Кольцо седла корпуса	Бронза
Кольцо седла клина	Бронза
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Гайка шпинделя	Бронза
Шток	Бронза
O-кольца	EPDM/NBR
Болты и гайки	Нержавеющая сталь A2
Защита от коррозии	Эпоксидное покрытие (min 250 микрон)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

Задвижка SVPK V3-01 Уплотнение клин/корпус – металл/металл DN 40-1000 PN 16

Размер DN	Давление PN bar	Фланцы EN 1092-2 (DIN 2501) bar	Давление опрессовки bar		Допустимое давление при температурах
			КОРПУС	ЗАКРЫТ	
40-1000	16	16	24	16	до 70 °С



DN	L	D	H	d	kg	m³
mm	mm	mm	mm	mm		
40	240	150	280	200	21	0,01
50	250	165	290	225	27	0,02
65	270	185	330	280	40	0,03
80	280	200	350	280	45	0,4
100	330	220	400	320	68	0,5
125	360	250	460	360	90	0,6
150	390	285	520	360	120	0,9
200	460	340	630	400	190	0,16
250	530	405	730	500	222	0,22
300	630	460	840	640	370	0,3
350	690	520	940	640	467	0,33
400	750	580	1070	720	650	0,55
500	880	715	1260	800	1123	0,8
600	1000	840	1480	800	1685	1,2
700	1130	910	1620	800	2250	1,7
800	1250	1025	1820	900	3195	2,4
900	1380	1125	2040	900	4200	3,2
1000	1500	1255	2200	900	5000	4,2



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:

DIN 3202, Серия 15 (F15)

Применение:

Вода, питьевая вода, пар и кипящая вода, сточные воды, нефть, воздух

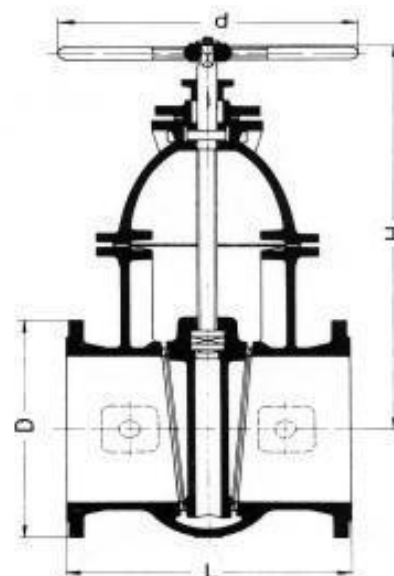
Наименование	Материал
Корпус	ВЧШГ (GGG 40)
Крышка	ВЧШГ (GGG 40)
Клин	ВЧШГ (GGG 40)
Кольцо седла корпуса	Бронза
Кольцо седла клина	Бронза
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Гайка шпинделя	Бронза
Шток	Бронза
O-кольца	EPDM/NBR
Болты и гайки	Нержавеющая сталь A2
Защита от коррозии	Эпоксидное покрытие (min 250 микрон)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

Задвижка SVPK V3-01 Уплотнение клин/корпус – металл/металл DN 40-1000 PN 25

Размер DN	Давление PN bar	Фланцы EN 1092-2 (DIN 2501) bar	Давление опрессовки bar		Допустимое давление при температурах до 70 °С
			КОРПУС	ЗАКРЫТ	
40-1000	25	25	37,5	25	25



DN	L	D	H	d	kg	m³
mm	mm	mm	mm	mm		
40	240	150	280	200	21	0,01
50	250	165	290	225	27	0,02
65	270	185	330	280	40	0,03
80	280	200	350	280	45	0,4
100	330	235	400	320	68	0,5
125	360	270	460	360	90	0,6
150	390	300	520	360	120	0,9
200	460	360	630	400	190	0,16
250	530	425	730	500	222	0,22
300	630	485	840	640	370	0,3
350	690	555	940	640	467	0,33
400	750	620	1070	720	650	0,55
500	880	730	1260	800	1123	0,8
600	1000	845	1480	800	1685	1,2
700	1130	960	1620	800	2250	1,7
800	1250	1085	1820	900	3195	2,4
900	1380	1185	2040	900	4200	3,2
1000	1500	1320	2200	900	5000	4,2



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:

DIN 3202, Серия 15 (F15)

Применение:

Вода, питьевая вода, пар и кипящая вода, сточные воды, нефть, воздух

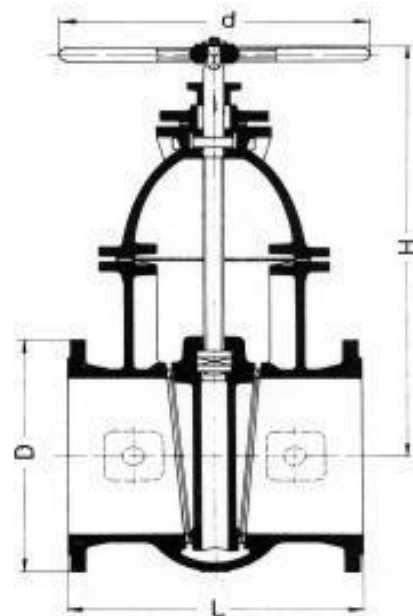
Наименование	Материал
Корпус	ВЧШГ (GGG 40)
Крышка	ВЧШГ (GGG 40)
Клин	ВЧШГ (GGG 40)
Кольцо седла корпуса	Бронза
Кольцо седла клина	Бронза
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Гайка	Бронза
Шток	Бронза
O-кольца	EPDM/NBR
Болты и гайки	Нержавеющая сталь A2
Защита от коррозии	Эпоксидное покрытие (min 250 микрон)
Уплотнение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

Задвижка SVPK V3-01 Уплотнение клин/корпус – металл/металл DN 40 - 400 PN 40

Размер DN	Давление PN bar	Фланцы EN 1092-2 (DIN 2501) bar	Давление опрессовки bar		Допустимое давление при температурах до 70 °С
			КОРПУС	ЗАКРЫТ	
40-400	40	40	60	40	40



DN	L	D	H	d	kg	m³
mm	mm	mm	mm	mm		
40	240	150	280	200	21	0,01
50	250	165	290	225	27	0,02
65	270	185	330	280	40	0,03
80	280	200	350	280	45	0,4
100	330	235	400	320	68	0,5
125	360	270	460	360	90	0,6
150	390	300	520	360	120	0,9
200	460	375	630	400	190	0,16
250	530	450	730	500	222	0,22
300	630	515	840	640	370	0,3
350	690	580	940	640	467	0,33
400	750	660	1070	720	650	0,55



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:

DIN 3202, Серия 15 (F15)

Применение:

Вода, питьевая вода, пар и кипящая вода, сточные воды, нефть, воздух

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