

Задвижки с металлическим уплотнением

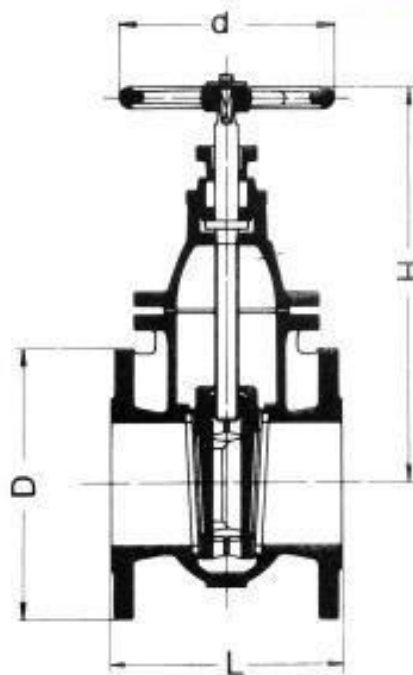
Задвижка SVPK-M V1-08

Уплотнение клин/корпус – металл/металл

DN 40-1600 PN 1/10

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 - 150	10	10	15	10	10
200 - 300	6	10	9	6	6
350 - 500	4	10	6	4	4
600 - 700	2,5	10	3,75	2,5	2,5
800	1,6	10	2,4	1,6	1,6
900 - 1600	1	10	1,5	1	1

DN	L	D	H	d	kg	m³
mm	mm	mm	mm	mm		
40	140	150	240	140	8	0,013
50	150	165	255	140	10	0,013
65	170	185	295	160	14	0,016
80	180	200	315	160	18	0,021
100	190	220	345	180	22	0,03
125	200	250	400	200	29	0,044
150	210	285	430	200	35	0,055
200	230	340	525	225	62	0,055
250	250	395	625	280	90	0,083
300	290	445	725	320	117	0,115
350	290	505	830	360	162	0,17
400	310	565	945	360	211	0,23
450	330	615	1025	400	268	0,27
500	350	670	1120	500	340	0,34
600	390	780	1300	500	500	0,55
700	430	895	1480	640	720	0,78
800	470	1015	1710	720	1100	1,08
900	510	1115	1880	800	1300	1,45
1000	550	1230	2030	800	1500	1,8
1200	630	1455	2435	800	2900	2,9
1400	710	1675	2850	1000	4900	4,4
1600	790	1915	3000	1000	7200	6,1



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: EN 558-1 Серия 15 (F5) DIN 3202

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

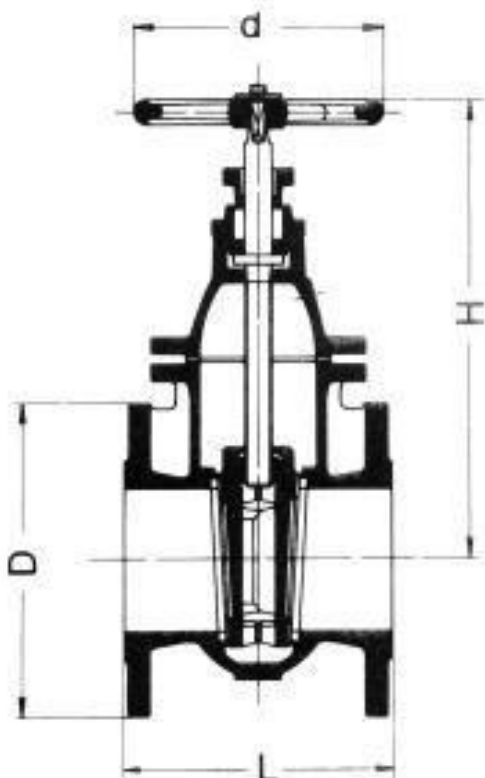
Наименование	Материал
Корпус	ВЧШГ (GGG 40)
Крышка	ВЧШГ (GGG 40)
Клин	ВЧШГ (GGG 40)
Кольцо седла корпуса	Бронза
Кольцо седла клина	Бронза
Шпindelь	Нержавеющая сталь
Гайка шпинделя	Бронза
Шток	Бронза
O-кольца	EPDM/NBR
Болты и гайки	Нержавеющая сталь A2
Защита от коррозии	Эпоксидное покрытие (min250 микрон)
Уплотнение шпинделя	PTFE

Задвижка SVPK-M V1-08

Уплотнение клин/корпус – металл/металл

DN 40-300 PN 16

Размер DN	Давление PN bar	Фланцы EN 1092-2 (DIN 2501) bar	Давление опрессовки bar		Допустимое давление при температурах до 120°C
			КОРПУС	ЗАКРЫТ	
40 - 300	16	16	24	1	16



DN	L	D	H	d	kg	m ³
mm	mm	mm	mm	mm		
40	140	150	240	140	8	0,013
50	150	165	255	140	10	0,013
65	170	185	295	160	14	0,016
80	180	200	315	160	18	0,021
100	190	220	345	180	22	0,03
125	200	250	400	200	29	0,044
150	210	285	430	200	35	0,055
200	230	340	525	225	62	0,055
250	250	395	625	280	90	0,083
300	290	445	725	320	117	0,115

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: EN 558-1 Серия 14 (F4) DIN 3202

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

Наименование	Материал
Корпус	ВЧШГ (GGG 40)
Крышка	ВЧШГ (GGG 40)
Клин	ВЧШГ (GGG 40)
Кольцо седла	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

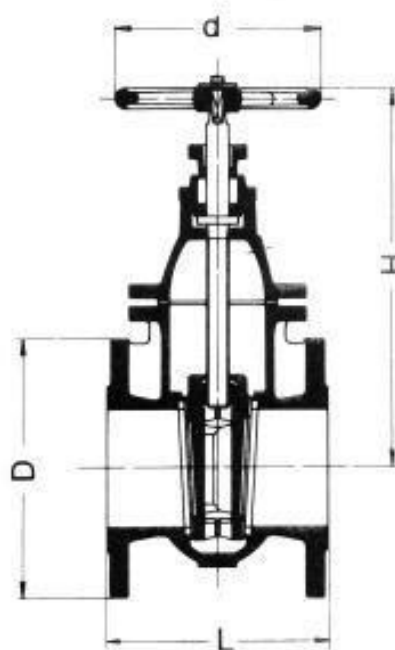
Задвижка SVPK-M V1-10

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 ³
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

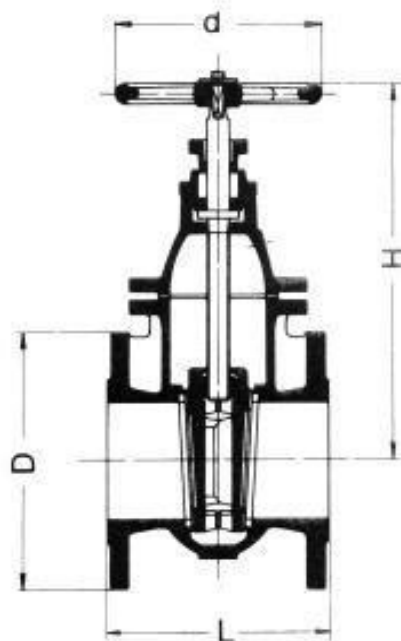
Задвижка SVPK-M V1-10/01

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)

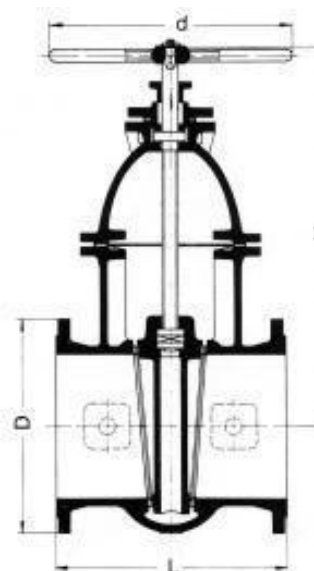
Применение: Вода, питьевая вода, пар и кипящая вода, сточные воды, воздух

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

Задвижка SVPK-M V2-01 Уплотнение клин/корпус – металл/металл DN 40-1600 PN 10/16

Размер	Давление	Фланцы EN 1092-2 bar	Давление опрессовки bar		Допустимое давление при температурах
			КОРПУС	ЗАКРЫТ	
DN	PN bar				до 70 °С
40-1600	10	10	15	11,6	10
40-1600	16	10-16	24	17,6	16

DN	L	D	H	d	kg
mm	mm	mm	mm	mm	
40	240	150	250	180	16
50	250	165	265	180	18
65	270	185	320	225	25
80	280	200	335	225	33
100	300	220	380	280	42
125	325	250	448	320	61
150	350	285	480	320	81
200	400	340	600	360	124
250	450	405	710	400	182
300	500	460	800	500	240
350	550	520	890	500	332
400	600	580	1000	640	465
450	650	640	1100	640	615
500	700	715	1200	720	725
600	800	840	1360	720	1010
700	900	910	1550	800	1346
800	1000	1025	1780	800	1836
900	1100	1125	1960	800	2436
1000	1200	1255	2150	900	3590
1200	1400	1485	2520	1000	5260
1400	1600	1685	3045	1000	8880
1600	1800	1930	3419	1000	13200



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)

Применение:

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

Строительная длина:

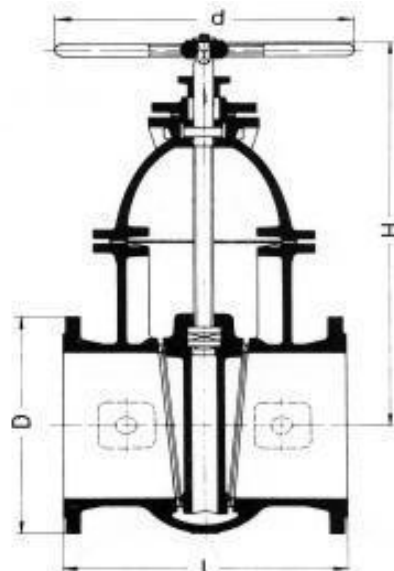
- EN 558-1 Серия 15 (F5) DIN 3202

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-M 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

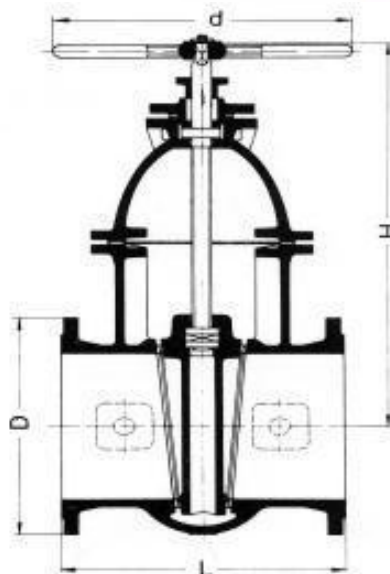
Наименование	Материал
Корпус	ВЧШГ (GGG 40)
Крышка	ВЧШГ (GGG 40)
Клин	ВЧШГ (GGG 40)
Кольцо седла корпуса	Бронза
Кольцо седла клина	Бронза
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Гайка шпинделя	Бронза
Шток	Бронза
O-кольца	EPDM/NBR
Болты и гайки	Нержавеющая сталь A2
Защита от коррозии	Эпоксидное покрытие (min 250 микрон)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

Задвижка SVPK-M 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

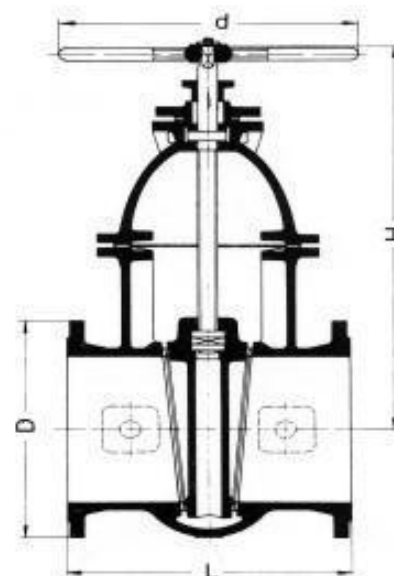
Наименование	Материал
Корпус	ВЧШГ (GGG 40)
Крышка	ВЧШГ (GGG 40)
Клин	ВЧШГ (GGG 40)
Кольцо седла корпуса	Бронза
Кольцо седла клина	Бронза
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Гайка шпинделя	Бронза
Шток	Бронза
O-кольца	EPDM/NBR
Болты и гайки	Нержавеющая сталь A2
Защита от коррозии	Эпоксидное покрытие (min 250 микрон)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

Задвижка SVPK-M 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

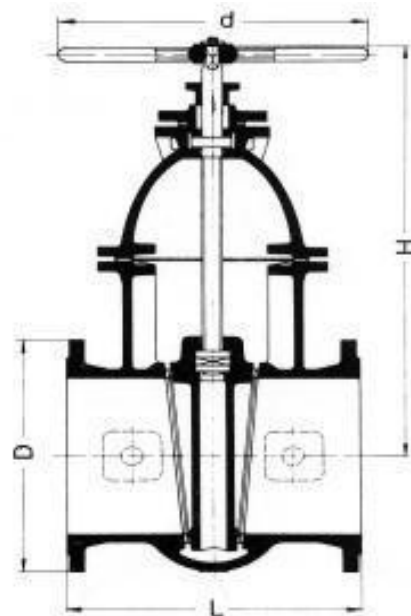
Наименование	Материал
Корпус	ВЧШГ (GGG 40)
Крышка	ВЧШГ (GGG 40)
Клин	ВЧШГ (GGG 40)
Кольцо седла корпуса	Бронза
Кольцо седла клина	Бронза
Шпиндель	Нержавеющая сталь
Гайка	Бронза
Шток	Бронза
О-кольца	EPDM/NBR
Болты и гайки	Нержавеющая сталь A2
Защита от коррозии	Эпоксидное покрытие (min 250 микрон)
Уплотнение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

Задвижка SVPK-M 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
			КОРПУС	ЗАКРЫТ	
40-400	40	40	60	40	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	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