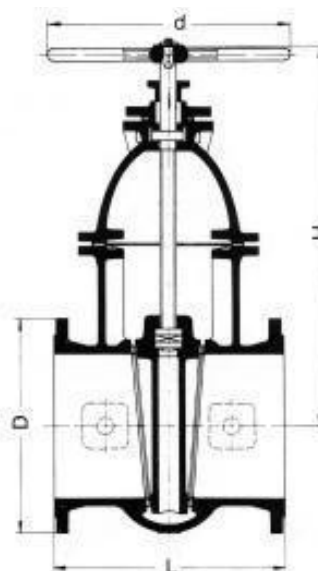


Задвижка SVPK V2-01 Уплотнение клин/корпус – металл/металл DN 40-1600 PN 10/16

Размер	Давление	Фланцы EN 1092-2 bar	Давление опрессовки bar		Допустимое давление при температурах до 70 °С
			КОРПУС	ЗАКРЫТ	
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