



PN 10/16/25/40 - DN 150...2000

KAT-A 2014-EA

Особенности и преимущества продукции

- Строительная длина по EN 558-1, ряд 15 - от DN 500 1,5xDN
- С двусторонним фланцевым соединением по EN 1092-2
- Низкие силы управления - поршень освобождён от препятствующих сил давления
- С электроприводом
- Регулирующая арматура с прямым проходом
- С адаптированным комплектом регулирования
- Ротационно симметричное управление потоком
- Кольцеобразное сечение потока в каждом положении открытия
- Продольное движение поршня посредством кривошипного механизма
- С самотормозящим червячным редуктором с указателем положения
- Концевое уплотнение, находящееся вне зоны потока, подвергается незначительному износу
- Износо- и коррозионноустойчивая, защищённая от смещения наплавка седла в корпусе

Материалы

- Корпус : ВЧШГ EN-GJS-400-15 (GGG-40)
- Направляющая поршня: Бронзовая наплавка
- Поршень: Нерж. сталь 1.4301
- Концевое уплотнение: EPDM
- Внутренние части: Нерж.сталь (Исключение: > DN 600 кривошипный механизм из ВЧШГ EN-GJS-400-15 (GGG-40))
- Опорная втулка: Бронза
- Рымболт для подвешивания: Оцинкованная сталь 1.0401 (C15)

Защита от коррозии

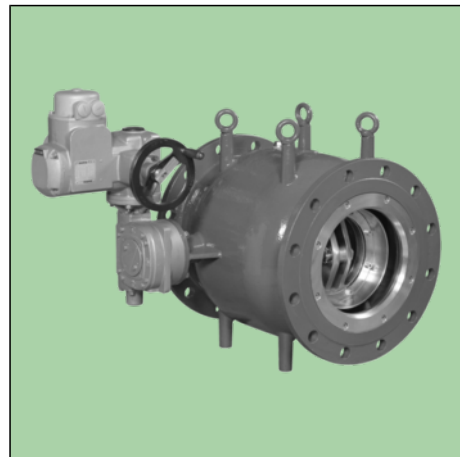
- Внутри и снаружи эпоксидное покрытие

Вариант

- Стандартное исполнение как описано
- Специальное исполнение по заказу
- С целевым цилиндром для регулирования больших перепадов давления в воде со взвесями (форма "SZ")
- С перфорированным цилиндром для регулирования больших перепадов давления (форма "LH")
- С отрывной гранью и резким увеличением площади сечения у седла (форма "E")
- С коротким подвижным специальным цилиндром (форма "SPZ")
- С неподвижным двойным антикавитационным цилиндром (форма "LD") для регулирования больших перепадов давления и оптимальной адаптации к условиям эксплуатации
- С подвижным двойным антикавитационным цилиндром (Форма "LHD") для регулирования больших перепадов давления
- С неподвижным антикавитационным цилиндром (форма "L") для регулирования больших перепадов давления и оптимальной адаптации к условиям эксплуатации

Область применения

- Колодезная установка
- Установка в сооружении



Испытания и сертификация

- Выходной контроль по EN 12266

Рабочие параметры

- При запросе/заказе укажите эксплуатационные параметры:
 - Статическое давление перед арматурой
 - Статическое давление за арматурой
 - Динамическое давление перед арматурой
 - Макс. расход и мин. разница давлений
 - Мин. расход и макс. разница давлений
 - Заданное давление за арматурой

Примечание

Для определения параметров ТПА используйте ПО VAG UseCAD® (бесплатно, по запросу).

Для надлежащей установки и безопасной эксплуатации необходимо соблюдать инструкции по монтажу и эксплуатации: KAT-B 2014

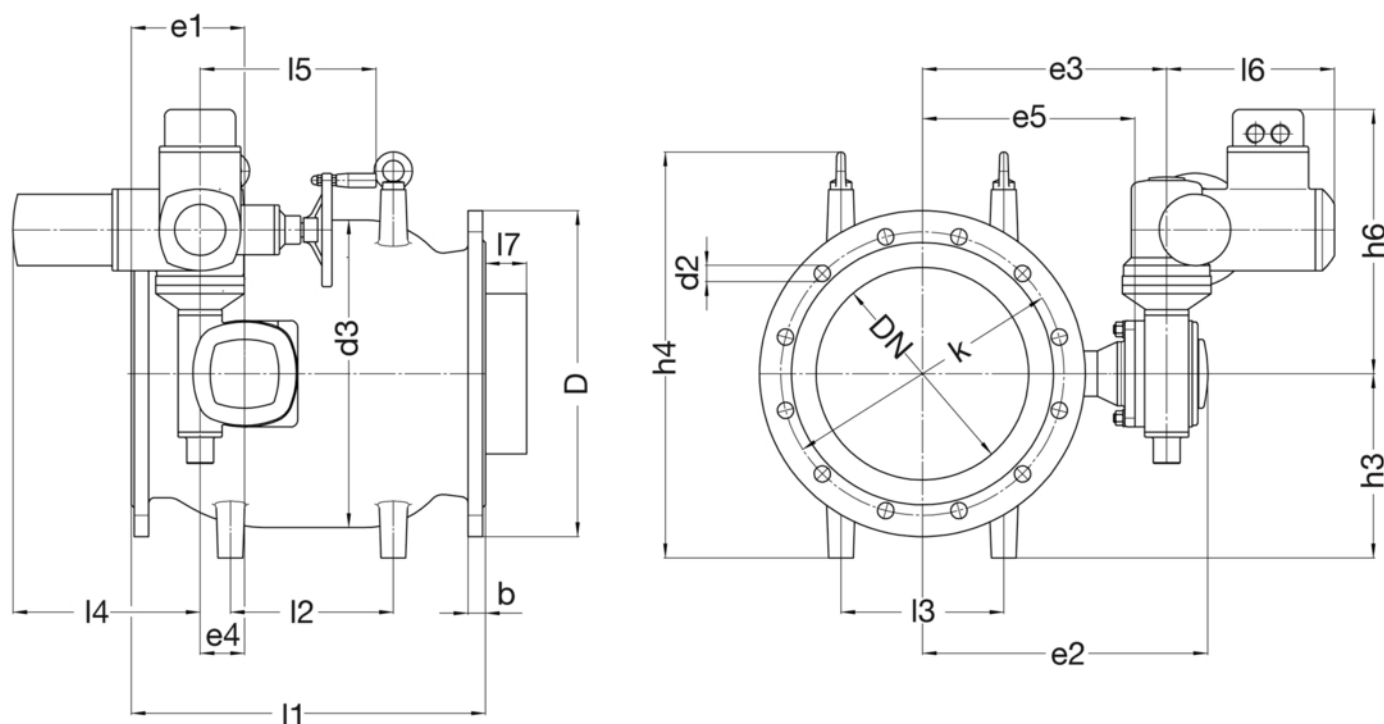
Допустимые параметры режима эксплуатации

DN	PN	Макс. допустимое раб. давление [бар]	Макс. допустимая раб. температура для нейтр. жидкости [°C]
150...1200	40	40	50
150...1600	25	25	50
150...2000	16	16	50
150...2000	10	10	50

Испытания давлением по EN 12266

Испытательное давление в корпусе с водой [бар]	Испытательное давление при закрытии с водой [бар]
60	44
37,5	28
24	18
15	11

Чертёж



Технические данные

PN 10

DN		150	200	250	300	400	450	500	600	700	800	900	1000
D	[мм]	285	340	395	445	565	615	670	780	895	1015	1115	1230
b	[мм]	26	22	24,5	24,5	28	30	31,5	36	39,5	43	46,5	50
k	[мм]	240	295	350	400	515	565	620	725	840	950	1050	1160
d2	[мм]	22	22	23	23	28	28	28	31	31	34	34	37
d3	[мм]	236	302	371	434	575	632	711	840	995	1127	1258	1380
e1	[мм]	130	150	145	160	170	150	175	280	315	400	420	460
e2	[мм]	328	328	403	403	518	518	629	654	800	797	880	1016
e3	[мм]	270	270	345	345	467	467	550	575	725	725	80	898
e4	[мм]	63	63	63	63	80	80	100	100	125	125	160	160
e5	[мм]	225	225	300	300	410	410	475	500	650	650	725	800
h3	[мм]	155	190	230	260	335	345	385	460	520	600	650	720
h4	[мм]	355	425	513	573	741	761	841	1010	1150	1309	1428	1568
h6	[мм]	398	398	398	398	405	405	534	534	525	534	534	655
l1	[мм]	350	400	450	500	600	650	750	900	1050	1200	1350	1500
l2	[мм]	130	130	170	230	300	350	400	500	560	600	700	750
l3	[мм]	140	140	170	230	300	350	400	500	560	600	700	750
l4	[мм]	264	264	264	264	282	282	282	282	282	282	282	384
l5	[мм]	249	249	249	249	256	256	256	256	256	256	256	336
l6	[мм]	237	237	237	237	247	247	247	247	247	247	247	285
l7	[мм]	48	68	83	94	127	144	153	150	194	244	275	292
Тип привода		SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6
Отверстий		8	8	12	12	16	20	20	20	24	24	28	28
Вес без цилиндра	[кг]	95	130	170	195	330	375	565	965	1525	1925	2525	3665
Габариты с электроприводом ≈	[м³]	0,190	0,230	0,310	0,360	0,590	0,660	0,900	1,300	1,500	2,600	3,500	4,600



Технические данные

PN 10

DN		1200	1400	1600	1800	2000
D	[мм]	1455	1675	1915	2115	2325
b	[мм]	57	46	50	52	55
k	[мм]	1380	1590	1820	2020	2230
d2	[мм]	41	44	50	50	50
d3	[мм]	1645	1920	2244	2520	2800
e1	[мм]	560	650	725	840	900
e2	[мм]	1136	1359	1609	1998	2210
e3	[мм]	1040	1240	1490	1713	1925
e4	[мм]	200	250	250	315	315
e5	[мм]	950	1100	1350	1500	1700
h3	[мм]	850	1000	1200	1380	1540
h4	[мм]	1828	2187	2608	3058	3410
h6	[мм]	745	815	970	1203	1203
l1	[мм]	1800	2100	2500	2700	3000
l2	[мм]	800	1000	1200	1500	1600
l3	[мм]	800	1000	1200	1500	1600
l4	[мм]	282	283	384	384	384
l5	[мм]	256	254	336	329	329
l6	[мм]	247	248	384	285	285
l7	[мм]	363	430	480	590	620
Тип привода		SA 07.6	SA 07.6	SA 14.2	SA 14.2	SA 14.2
Отверстий		32	36	40	44	48
Вес без цилиндра	[кг]	4925	8225	17050	18000	25000
Габариты с электроприводом ≈	[м³]	7,000	11,243	19,000	27,000	37,000

PN 16

DN		150	200	250	300	400	450	500	600	700	800	900	1000
D	[мм]	285	340	405	460	580	640	715	840	970	1025	1125	1255
b	[мм]	26	22	24,5	24,5	28	30	31,5	36	39,5	43	46,5	50
k	[мм]	240	295	355	410	525	585	650	770	840	950	1050	1170
d2	[мм]	22	23	28	28	31	31	34	37	37	40	41	44
d3	[мм]	236	302	371	434	575	632	711	840	998	1127	1258	1380
e1	[мм]	130	150	145	160	170	150	175	280	315	400	420	460
e2	[мм]	328	328	403	403	518	518	629	654	800	797	880	1016
e3	[мм]	270	270	345	345	467	467	550	575	725	725	800	898
e4	[мм]	63	63	63	63	80	80	100	100	125	125	160	160
e5	[мм]	225	225	300	300	410	410	475	500	650	650	725	800
h3	[мм]	155	190	230	260	335	345	385	460	520	600	650	720
h4	[мм]	355	425	513	573	741	761	841	1010	1150	1309	1428	1568
h6	[мм]	398	398	398	398	405	405	534	534	525	534	534	655
l1	[мм]	350	400	450	500	600	650	750	900	1050	1200	1350	1500
l2	[мм]	130	130	170	230	300	350	400	500	560	600	700	750
l3	[мм]	140	140	170	230	300	350	400	500	560	600	700	750
l4	[мм]	264	264	264	264	282	282	282	282	282	282	282	384
l5	[мм]	249	249	249	249	256	256	256	256	256	256	256	336
l6	[мм]	237	237	237	237	247	247	247	247	247	247	247	285
l7	[мм]	48	68	83	94	127	144	153	150	195	244	275	292
Тип привода		SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 10.2	SA 10.2	SA 07.6	SA 10.2
Отверстий		8	12	12	12	16	20	20	20	24	24	28	28
Вес без цилиндра	[кг]	95	130	170	195	330	375	575	1015	1525	1975	2575	3665
Габариты с электроприводом ≈	[м³]	0,190	0,230	0,310	0,360	0,590	0,660	0,900	1,300	1,500	2,600	3,500	4,600

VAG RIKO® Плунжерный регулирующий клапан монолитный корпус, с электроприводом



Вода

Технические данные

PN 16

DN		1200	1400	1600	1800	2000
D	[мм]	1485	1685	1930	2130	2345
b	[мм]	57	60	65	70	75
k	[мм]	1390	1590	1820	2020	2230
d2	[мм]	50	50	57	57	62
d3	[мм]	1645	1920	2244	2520	2800
e1	[мм]	560	650	725	840	900
e2	[мм]	1136	1359	1609	1998	2210
e3	[мм]	1040	1240	1490	1713	1925
e4	[мм]	200	250	250	315	315
e5	[мм]	950	1100	1350	1500	1700
h3	[мм]	850	1000	1200	1380	1540
h4	[мм]	1828	2187	2608	3058	3410
h6	[мм]	745	815	970	1203	1203
l1	[мм]	1800	2100	2500	2700	3000
l2	[мм]	800	1000	1200	1500	1600
l3	[мм]	800	1000	1200	1500	1600
l4	[мм]	282	283	384	384	384
l5	[мм]	256	254	336	329	329
l6	[мм]	247	248	384	285	285
l7	[мм]	363	430	480	590	620
Тип привода		SA 07.6	SA 07.6	SA 14.2	SA 14.2	SA 14.2
Отверстий		32	36	40	44	48
Вес без цилиндра	[кг]	5025	8225	17050	18000	25000
Габариты с электроприводом ≈	[м³]	7,000	11,243	19,000	27,000	37,000

PN 25

DN		150	200	250	300	400	450	500	600	700	800	900	1000
D	[мм]	300	360	425	485	620	670	730	845	960	1085	1185	1320
b	[мм]	26	22	24,5	24,5	32	34,5	41,5	42	46,5	51	55,5	60
k	[мм]	250	310	370	430	550	600	660	770	875	990	1090	1210
d2	[мм]	28	28	31	31	37	37	37	41	44	50	50	57
d3	[мм]	236	302	371	434	575	632	711	840	998	1127	1258	1380
e1	[мм]	130	150	145	160	170	150	175	280	315	400	420	460
e2	[мм]	328	328	403	403	518	518	629	654	800	797	880	1016
e3	[мм]	270	270	345	345	467	467	550	575	725	725	800	898
e4	[мм]	63	63	63	63	80	80	100	100	125	125	160	160
e5	[мм]	225	225	300	300	410	410	475	500	650	650	725	800
h3	[мм]	155	190	230	260	335	345	385	460	520	600	650	720
h4	[мм]	355	425	513	573	741	761	841	1010	1150	1309	1428	1568
h6	[мм]	398	398	398	398	405	405	534	534	525	534	534	655
l1	[мм]	350	400	450	500	600	650	750	900	1050	1200	1350	1500
l2	[мм]	130	130	170	230	300	350	400	500	560	600	700	750
l3	[мм]	140	140	170	230	300	350	400	500	560	600	700	750
l4	[мм]	264	264	264	264	282	282	282	282	282	282	282	384
l5	[мм]	249	249	249	249	256	256	256	256	256	256	256	336
l6	[мм]	237	237	237	237	247	247	247	247	247	247	247	285
l7	[мм]	48	68	83	94	127	144	153	150	195	244	275	292
Тип привода		SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 10.2	SA 10.2	SA 07.6	SA 10.2
Отверстий		8	12	12	16	16	20	20	20	24	24	28	28
Вес без цилиндра	[кг]	95	130	180	205	365	430	635	1045	1625	2055	2625	3825
Габариты с электроприводом ≈	[м³]	0,190	0,230	0,310	0,360	0,590	0,660	0,900	1,300	1,500	2,600	3,500	4,600



Технические данные

PN 25

DN		1200	1400	1600
D	[мм]	1530	1755	1975
b	[мм]	69	74	81
k	[мм]	1420	1640	1860
d2	[мм]	57	62	62
d3	[мм]	1645	1920	2244
e1	[мм]	560	650	725
e2	[мм]	1136	1359	1609
e3	[мм]	1040	1240	1490
e4	[мм]	200	250	250
e5	[мм]	950	1100	1350
h3	[мм]	850	1000	1200
h4	[мм]	1828	2187	2608
h6	[мм]	745	815	970
l1	[мм]	1800	2100	2500
l2	[мм]	800	1000	1200
l3	[мм]	800	1000	1200
l4	[мм]	282	283	384
l5	[мм]	256	254	336
l6	[мм]	247	248	384
l7	[мм]	363	430	480
Тип привода		SA 10.2	SA 10.2	SA 14.6
Отверстий		32	36	40
Вес без цилиндра	[кг]	5225	8625	17350
Габариты с электроприводом ≈	[м³]	7,000	11,243	19,000

PN 40

DN		150	200	250	300	400	450	500	600	700	800	900	1000
D	[мм]	300	375	450	515	660	685	755	890	995	1140	1250	1360
b	[мм]	26	30	34,5	39,5	48	49	52	58	64	65	76	80
k	[мм]	250	320	385	450	585	610	670	795	900	1030	1140	1250
d2	[мм]	28	31	34	34	41	41	44	50	48	56	56	56
d3	[мм]	236	302	371	434	575	632	711	840	998	1127	1258	1380
e1	[мм]	130	150	145	160	170	150	175	280	315	400	420	460
e2	[мм]	328	328	403	403	518	518	629	654	800	797	880	1016
e3	[мм]	270	270	345	345	467	467	550	575	725	725	800	898
e4	[мм]	63	63	63	63	80	80	100	100	125	125	160	160
e5	[мм]	225	225	300	300	410	410	475	500	650	650	725	800
h3	[мм]	155	190	230	260	335	345	385	460	520	600	650	720
h4	[мм]	355	425	513	573	741	761	841	1010	1150	1309	1428	1568
h6	[мм]	398	398	398	398	405	405	534	534	525	534	534	655
l1	[мм]	350	400	450	500	600	650	750	900	1050	1200	1350	1500
l2	[мм]	130	130	170	230	300	350	400	500	560	600	700	750
l3	[мм]	140	140	170	230	300	350	400	500	560	600	700	750
l4	[мм]	264	264	264	264	282	282	282	282	282	282	282	384
l5	[мм]	249	249	249	249	256	256	256	256	256	256	256	336
l6	[мм]	237	237	237	237	247	247	247	247	247	247	247	285
l7	[мм]	48	68	83	94	127	144	153	150	195	244	275	292
Тип привода		SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 07.6	SA 10.2	SA 10.2	SA 10.2	SA 10.2
Отверстий		8	12	12	16	16	20	20	20	24	24	28	28
Вес без цилиндра	[кг]	95	140	205	235	420	490	695	1145	1725	2225	2825	4150
Габариты с электроприводом ≈	[м³]	0,190	0,230	0,310	0,360	0,590	0,660	0,900	1,300	1,500	2,600	3,500	4,600

VAG RIKO® Плунжерный регулирующий клапан
монолитный корпус, с электроприводом



Вода

Технические данные

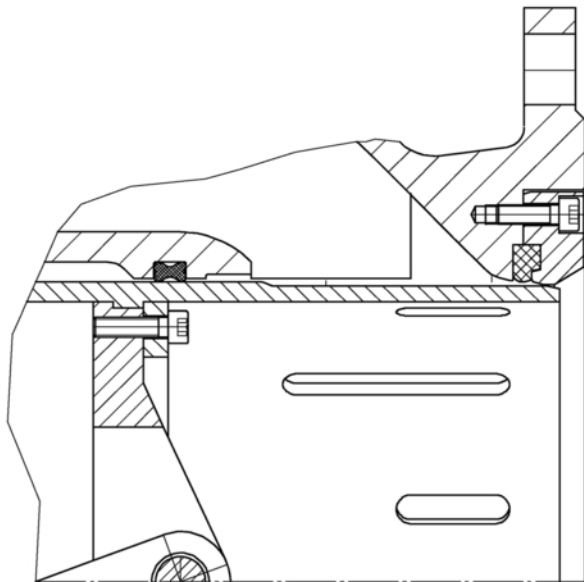
PN 40

DN		1200
D	[мм]	1575
b	[мм]	88
k	[мм]	1460
d2	[мм]	62
d3	[мм]	1645
e1	[мм]	560
e2	[мм]	1136
e3	[мм]	1040
e4	[мм]	200
e5	[мм]	950
h3	[мм]	850
h4	[мм]	1828
h6	[мм]	745
l1	[мм]	1800
l2	[мм]	800
l3	[мм]	800
l4	[мм]	282
l5	[мм]	256
l6	[мм]	247
l7	[мм]	363
Тип привода		SA 10.2
Отверстий		32
Вес без цилин- дра	[кг]	5525
Габариты с электроприво- дом ≈	[м³]	7,000



Дополнительная информация

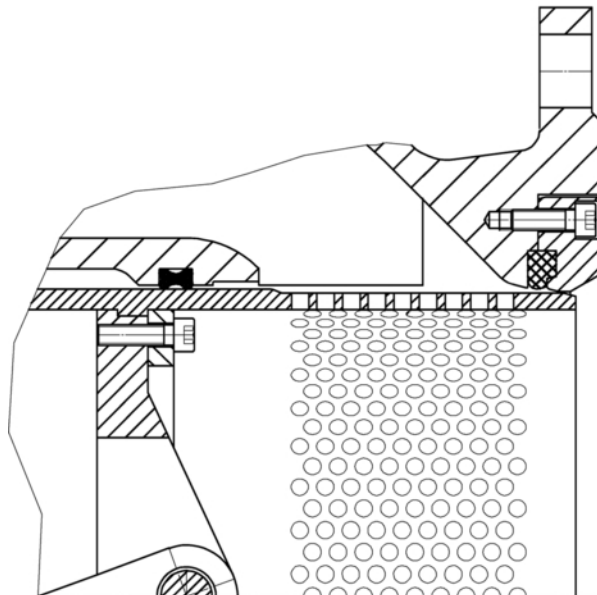
Вариант "SZ" с подвижным щелевым цилиндром



Применение:

- Предпочтительно как регулирующая арматура
- При существенных перепадах давления
- Оптимальная адаптация к условиям эксплуатации
- Оптимальное предотвращение кавитации
- Для воды с взвешенными частицами

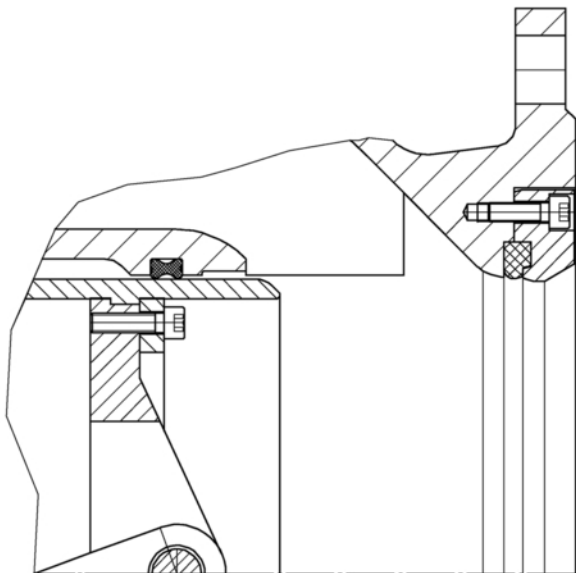
Вариант "LN" с подвижным антикавитационным цилиндром



Применение:

- Предпочтительно как регулирующая арматура
- При существенных перепадах давления
- Оптимальная адаптация к условиям эксплуатации
- Оптимальное предотвращение кавитации

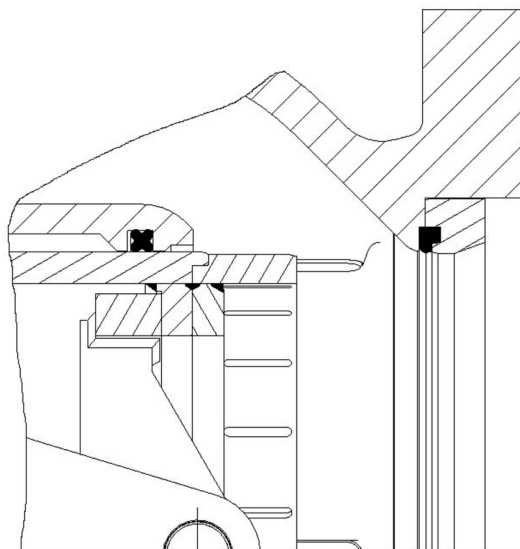
Вариант "E" с отрывной кромкой



Применение:

- Предпочтительно как регулирующая арматура при достаточном обратном давлении
- Как арматура для запуска насоса

Тип "SZ короткий" с подвижным особым цилиндром

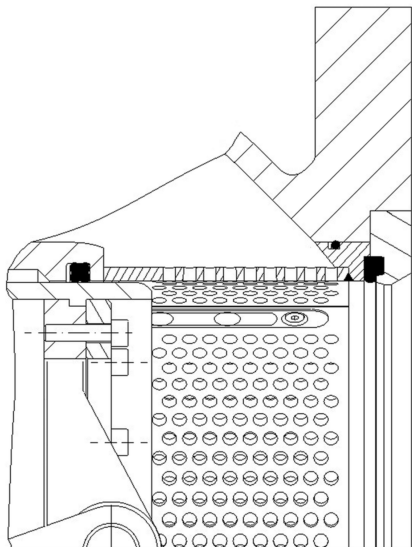


Применение:

- Предпочтительно как регулирующая арматура
- Оптимальная адаптация к условиям эксплуатации
- Оптимальное предотвращение кавитации

Дополнительная информация

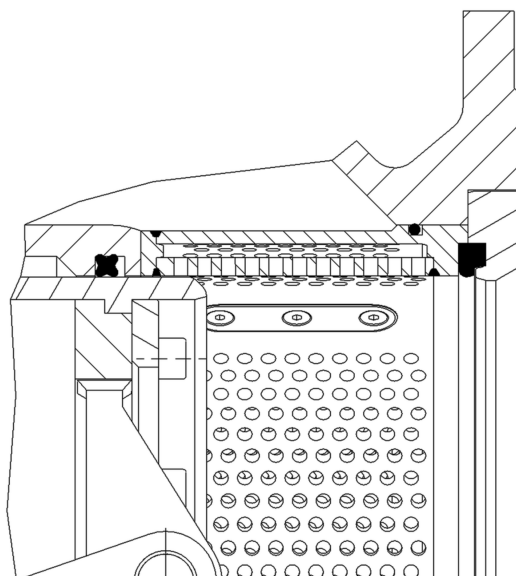
Тип "L" с неподвижным антикавитационным цилиндром



Применение:

- Предпочтительно как регулирующая арматура
- При существенных перепадах давления
- Оптимальная адаптация к условиям эксплуатации
- Оптимальное предотвращение кавитации
- Нечувствительность к взвешенным частицам в воде

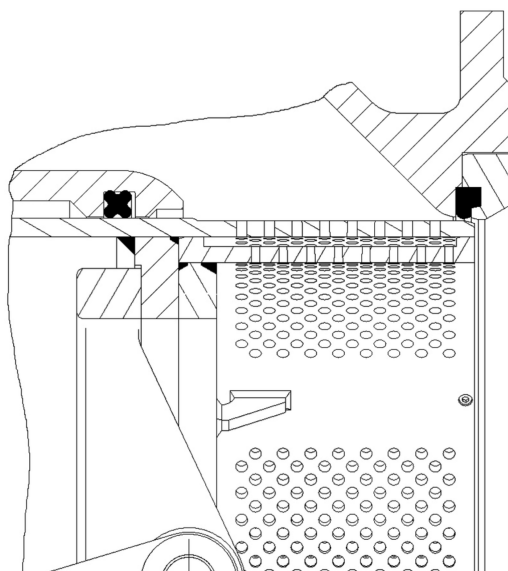
Тип "LD" с неподвижным двойным антикавитационным цилиндром



Применение:

- Предпочтительно как регулирующая арматура
- При существенных перепадах давления
- Оптимальная адаптация к условиям эксплуатации
- Оптимальное предотвращение кавитации
- Нечувствительность к взвешенным частицам в воде

Тип "LHD" с подвижным двойным антикавитационным цилиндром



Применение:

- Предпочтительно как регулирующая арматура
- При существенных перепадах давления
- Оптимальная адаптация к условиям эксплуатации
- Оптимальное предотвращение кавитации