Материал корпуса

2

3

5

Серый чугун Высокопрочный

Углеродистая сталь

Высоколегированная

Нержавеющая сталь

чугун

сталь

Другие

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ

Двухходовые регулирующие клапаны Z1A, Z1B под электро- и пневмопривод для пара, жидкостей и газов

Маркировка Z1A/Z1B



Тип привод	ļa
------------	----

Р	Пневматический нормально-открытый
R	Пневматический нормально-закрытый
PN, RN	Пневматический с ручным дублером
NN	Ручной

2 Тип клапана

Z1A	
Z1B	

Тип сальника

1	Стандартный
2	Удлиненный
3	Сильфонный
Х	Другие

Тип уплотнения

Α	PTFE, плетенка	
В	PTFE, тип V	
С	PTFE, на кислород	
D	Графит, плетенка	
E	Графит расширенный	
F	TA-Luft, PTFE	
G	TA-Luft, графит	

5 Плотность закрытия

4	IV класс
5	V класс
6	VI класс

6 Плунжер

7	Неразгруженный плунжер
8	Разгруженный плунжер с прокладкой (только Z1B)
9	Неразгруженный плунжер с пилотом (только Z1B)

Дроссельные клетки

0 Без дроссельных клеток	
1	С одной дроссельной клеткой
2	С двумя дроссельными клетками (только Z1B)

8 Характеристика регулирования

L	Линейная
Р	Равнопроцентная
S	Запорная (только для Z1A)
Т	Линейная перфорированная (только для Z1A)
V	Равнопроцентная перфорированная (только для Z1A)
X	Другая

Описание

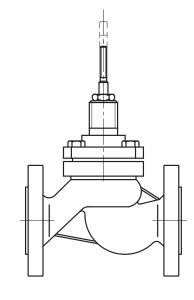
Применяются как регулирующее оборудование в автома-тических системах управления и дистанционного регулирования расхода пара, жидкостей и газов. Широкий диапазон материалов и конструктивных вариантов, высокие параметры возможных давлений и температур позволяют применять данную арматуру в самых сложных условиях во многих областях промышленности таких как: энергетика, угольная, нефтехимическая и химическая, бумажная и пищевая.

Технические характеристики

Присоединение	фланцы: DN 15-300 мм	
Условное давление, PN	1,0–42 МПа, в зависимости от исполнения	
Рабочая температура	−196+650 °C, в зависимости от исполнения	
Величина Kvs	0,1-960 м³/ч	
Допустимая протечка по седлу	до VI класса герметичности	
Тип электропривода	PSL, PSL-AMS, ExRun, Auma	
Тип пневмопривода	R, P, R1, P1	

Спецификация

Тип клапа	ана	Z1A, Z1B	
Корпус		G20Mn5; (1.6220) GX5CrNiMo 19-11 (1.4408) CF8M	
Внутренн детали	ие	X6CrniMoTi 17-12-2; (1.451); X6CrniMoTi 17-12-2; (1.451) + Stellite + CrN X17CrNi 16-2; (1.4057) + термообработка	
Сальник	DN 15-50	P355NL2; (1.1106)	X6CrNiMoTi 17-12-2;
Сальник	DN 80-250	G20Mn5; (1.6220)	(1.4571)



Тип клапа	ана	Z1A, Z1B	
Корпус		GP 240GH; (1.0619) WCB G17CrMo; (1.7379) WC9	
Внутренн детали	ие	X6CrniMoTi 17-12-2; (1.451); X6CrniMoTi 17-12-2; (1.451) + Stellite + CrN X17CrNi 16-2; (1.4057) + термообработка	
C	DN 15-50	S355 J2G3; (1.0570)	13CrMo4-4; (1.7335)
Сальник	DN 80-250	WCB (1.0619)	WC9 (1.7379)



Преимущества

- Конструкционные исполнения, ограничивающие уровень генерируемого шума, повышающие устойчивость к кавитации и флешингу, позволяющие исключать дросселируемый поток.
- Ограничение выброса в пространство агрессивной и токсической рабочей среды в результате применения сильфонных сальников или сальниковых уплотнений, отвечающих требованиям правил TA-Luft.
- Возможность специальных исполнений: для кислорода, водорода; для газового топлива; для рабочей среды с низкой t° (жидкий кислород, азот); для кислых газов, содержащих H2S; с рубашкой обогрева; для работы во взрывоопасной среде в соответствии с директивой 94/9/WE-ATEX.

Различные формы плунжеров обеспечивают необходимый Kvs. Разгруженные по давлению плунжеры (подзаказ) позволяют обеспечить больший перепад давления при меньшем усилии на шток клапана. Используются в основном на диаметрах выше DN 150, в случаях, когда усилия привода недостаточно для того, чтобы обеспечить полное закрытие арматуры при высоких давлениях.

Формула расчета усилия привода / необходимого перепада давления

Усилие привода расчитывается согласно формуле:

$$Fs=785\times10^{-7}\times D^2\times DP+FD$$

или

$$DP = \frac{Fs - FD}{785 \times 10^{-7} \times D^2}$$

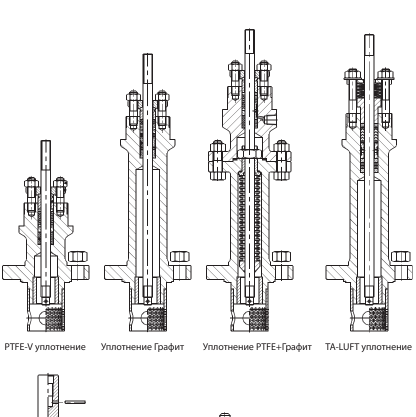
где:

DP, (МПа) — расчетный перепад давления;

Fs, (kH) — усилие привода;

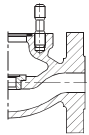
FD, (мм) — усилие трения по штоку и седлу;

D, (мм) — диаметр седла.

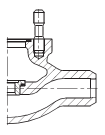








Фланцевое исполнение



Исполнение под сварку



Конструкция

Конструкция и материалы должны выбираться исходя из требований той или иной системы.

Контурный плунжер и опрессованная клетка являются базовой конструкцией для нормальных рабочих условий. В случае эмиссии шумов, превышающих уровень, требуемый заказчиком (обычно это 85 dBA), следует применять перфорированный плунжер, снижающий шум в среднем на 10 dBA. Дальнейшее снижение шума (примерно на 5 dBA) может быть достигнуто путем применения дроссельной клетки, которая уменьшает перепад давления между плунжером и седлом. Данная конструкция также рекомендована в случаях присутствия критических потоков и кавитации и выпаривания. Перфорированные структуры имеют высокий коэффициент восстановления давления Fl, что позволяет обеспечивать больший расход при том же Kvs и dP, что и в базовых конструкциях.

Уплотнения сальников







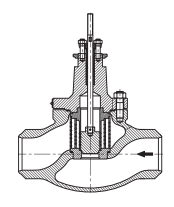
Уплотнение PTFE-V

Уплотнение PTFE+Графит

Уплотнение Графит

Применение и конструкция Z1B

Односедельные клапаны Z1B рекомендованы для применения в тяжелых условиях работы, с чрезмерным шумом, кавитацией или критическим потоком. Выбор конструкций и материалов зависит от условий работы. Он основан на компьютерных расчетах коэффициентов расхода, уровня шума, состояния рабочей среды.



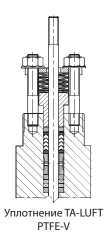
Z1В с неразгруженным плунжером

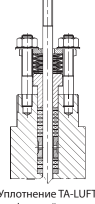
Рабочие температуры согласно

различным типам уплотнений по штоку

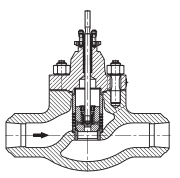
Типы	Температура, (°C)								
уплотнений	стандартный сальник	удлинненый сальник	сильфон						
PTFE-V									
PTFE + Графит	-46+200	-19846 +200+300 -100+200							
Графит		12001300							
Графит/TA-LUFT	+200+300	+300+537 (+650)**	+200+400						

^{**} Для сварных соединений.

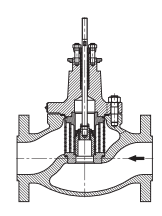




Уплотнение TA-LUFT с графитовой вставкой



Z1B с разгруженным плунжером с пилотом



Z1B с разгруженным плунжером



Коэффициент пропускной способности Kvs, (м³/ч) для Z1A — для неразгруженных плунжеров

	нтурн пунже			рованный	Ход	Ø седла	F	D						DN													
L	P	S	L	Р	(MM)	(MM)	К	Н	15	20	25	40	50	80	100	150	200	250	300								
0,1	-	-	-	-										-	-	-	-	-									
0,16	-	-	-	-										-	-	-	-	-									
0,2	25	-	-	-		6,35	0,1	0.65						-	-	-	-	-									
0,	4	-	-	-		0,33	0,1	0,65						-	-	-	-	-									
0,6	53	-	-	-										-	-	-	-	-									
1,	0	-	-	-										-	-	-	-	-									
1,	6	-	-	-	20	9,52	0,15	1,0						-	-	-	-	-									
2,	5	-	-	-		20	20	20	12,7	0,2	1,3						-	-	-	-	-						
4,		4,8	-	-		12,7		د,۱	•					-	-	-	-	-									
6,		7,6	-	-		19,05	0,3	1,95	-	•				-	-	-	-	-	_								
10		12		,3		20,64	0,33	2,1	-	-	•			-	-	-	-	-	по запросу								
16	5	20	1	10			25,25	0,4	2,6	-	-	-	•			-	-	-	-	апр							
2.5		30		,6												31,72	0,5	3,3	-	-	-	-	•			-	-
40		48		25		41,25	0,7	4,6	-	-	-	-	-				-	-									
63		-		10		50,8	0,8	5,2	-	-	-	-	-	•				-									
94		115	6	53	38	66,7	1,1	7,2	-	-	-	-	-	-													
12		-	125	94	30	88,9	1,4	9,1	-	-	-	-	-	-	•												
16		192							-	-	-	-	-	-	-												
25		-	180	125	50	107,92	1,7	11	-	-	-	-	-	-	-												
32		384	260	200		126,95	2,0	13	-	-	-	-	-	-	-	-											
50		600	425	320	63	158,72	2,5	16	-	-	-	-	-	-	-	-											
63		-	630	400		195	3,1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
80	0	960	720	500	80	203,5	3,2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-										

Примечание: — нет исполнений для PN 250.

Запорные клапаны (S) — только с максимальным Kvs.

Коэффициент пропускной способности Kvs, (м³/ч) для Z1B — для неразгруженных плунжеров

Kvs	Ход	Ø седла	F	F _D		DN										
L P	(MM)	(MM)	К	:H	25	40	50	80	100	150	200	250	300			
10		20,64	0,33	2,1	K1	K2	K2	-	-	-	-	-				
16	20	25,25	0,4	2,6	-	K1	K2	-	-	-	-	-				
25		31,72	0,5	3,3	-	K1	K1	K2	-	-	-	-				
40		41,25	0,7	4,6	-	-	K1	K2	K2	-	-	-				
63	38	50,8	0,8	5,2	-	-	-	K1	K2	K2	-	-				
94		66,7	1,1	7,2	-	-	-	K0	K1	K2	K2	-	ПО			
125	50	00.0	1.4	0.1	-	-	-	-	K1	K2	K2	K2	3a			
160	50	88,9	1,4	9,1	-	-	-	-	K1	K2	K2	K2	запросу			
200		10700			-	-	-	-	-	K1	K2	K2	ç			
250	63	107,92	1,7	11	-	-	-	-	-	K1	K1	K2				
320	80	126,95	2,0	13	-	-	-	-	-	K1	K1	K2				
500		158,72	2,5	16	-	-	-	-	-	-	K1	K2				
630	100	100	2.2		-	-	-	-	-	-	-	K1				
800 -		203,2	3,2	21	-	-	-	_	-	-	-	K1				

Примечание:

К0 — без дроссельных клеток

— одна дроссельная клетка

К2 — две дроссельных клетки.

«-» — невозможно



Перепады давлений, обеспечиваемые пневмоприводами

Ď,				мально				Нормально-зыкрытый											
ДТД:	вр	диапазон пружин 0,2–1,0 (бар) IV класс V класс						· ·											
етр се (мм)	Типоразмер привода		V клас	2		V клас	2	IV класс V класс Управляющее давление , (бар)											
MeT (M	дог зидг								0.4_1.2										
Диаметр седла, (мм)	Ē	1,4	2,5	4,0	1,4	2,5	4,0	0,2–1,0	0,4–1,2	0,6–1,4	0,8–2,4	1,2–2,8	1,8–3,8	0,2-1,0	0,4–1,2 0,4–2,0	0,6– 1,4	0,8– 2,4	1,2– 2,8	1,8– 3,8
	160	24	173	280	-	85	274	9	34	60	85	135	-	-	-	-	-	47	-
от 12,7	250	61	273	280	-	188	280	23	61	100	138	215	-	-	-	15	54	130	-
	400	107	280	-	-	280	-	47	110	173	236	280	-	-	22	85	148	274	-
	160	11	73	157	-	14	99	-	11	23	34	56	-	-	-	-	-	-	-
19,05	250	24	118	240	-	62	190	7	24	41	58	93	-	-	-	-	-	36	-
	400	45	196	280	-	14	280	17	45	72	100	155	-	-	-	15	43	98	-
	160	9	62	133	-	7	79	-	9	19	28	47	-	-	-	-	-	-	-
	250	20	100	210	-	48	159	5	20	34	49	78	-	-	-	-	-	26	-
20,64	400	37	166	280	-	115	280	14	37	60	84	131	-	-	-	9	32	79	-
	630	65	272	280	11	218	280	27	65	103	140	216	280	-	11	49	86	162	274
	R-630T	-	-	-	-	-	-	65	140	216	280	280	280	11	86	162	237	280	280
	160	4	40	87	-	-	43	-	4	11	17	30	-	-	-	-	-	-	-
	250	12	67	142	-	23	98	2	12	22	32	52	-	-	-	-	-	8	-
25,25	400	24	112	232	-	68	188	8	24	40	56	88	-	-	-	-	12	44	-
	630	42	180	280	-	136	280	17	42	67	92	143	218	-	-	23	48	98	174
	R-630T	-	-	-	-	-	-	42	92	143	193	280	280	-	48	98	149	249	280
	160	1.5	24	54	-	-	19	-	1	5	9	17	-	-	-	-	-	-	-
31,72	250	6	41	88	-	5	53	-	6	12	19	31	-	-	-	-	-	-	-
	400	14	70	145	-	34	110	4	14	24	34	54	-	-	-	-	-	19	-
	630	25	113	232	-	78	197	10	25	41	57	90	137	_	-	6	21	54	101
	R-630T	-	-	-	-	-	-	25	57	89	121	185	280	_	22	54	85	149	245
	160	-	13	31	-	-	3	-	-	2	4	9	-	-	-	-	-	-	-
	250	2	23	51	-	-	24	-	2	6	10	17	-	-	-	-	-	-	-
41,25	400	7	40	84	-	12	57	1	7	13	19	31	-	_	-	-	-	3	-
,	630	13	63	130	-	35	102	4	13	22	31	49	75	-	-	-	3	21	48
	R-630T	-	-	-	-	-	-	14	32	51	70	108	164	-	5	24	43	81	137
	630	9	43	90	-	21	69	2,5	9	15	21	34	53	-	-	-	-	12	30
50,8	1000	16	71	146	-	49	124	6	16	26	36	56	86	_	-	4	14	34	64
,	1500	25	107	218	3	85	196	10	25	40	55	84	129	_	3	18	33	62	107
	630	4	24	50	-	6	33	-	4	8	11	18	29	-	-	-	-	-	11
66,7	1000	8	40	83	-	22	65	3	8	14	20	31	48	-	-	-	2	14	30
,	1500	14	61	125	_	44	108	5	14	23	31	48	74	_	-	5	14	30	56
	630	1,5	12	28	-	-	15	_	1	3	5	9	16	_	_	-	-	-	3
88,9	1000	4	22	46	-	10	34	1	4	7	11	17	27	_	-	-	-	5	14
, .	1500	7	34	70	-	21	58	3	7	12	17	27	41	_	_	-	5	14	29
	1000	3	14	30	_	4	20	_	3	5	7	11	18	_	-	_	_	1	8
107,92	1500	5	23	47	1	13	37	1	5	8	11	18	28	-	-	-	1	8	17
.07,72	1500T	11	48	96	-	37	86	5	11	18	24	37	57	_	1	8	14	27	47
	1000	1,5	10	22	_	1	13	-	1	3	4	7	12	-	_	-	-	-	3
126,95	1500	3	16	34	_	8	25	_	3	6	8	13	20	_	_	_	_	4	11
	1500T	8	34	70	_	25	61	3	8	13	17	27	41	_	_	4	9	18	33
	1000	0,5	6	13	_	-	6	_	-	1	2	4	7	_	_	-	-	-	-
158,72	1500	2	10	21	_	3	14	-	2	3	5	8	12	_	_	-	_	1	6
150,72	1500T	5	21	44	_	14	37	2	5	8	10	17	26	_	_	1	4	10	19
	15001	-	7	14	_	-	8	-	1	2	3	5	8	-	-	-	-	-	2
195	1500T	3	14	29	-	8	23	1	3	5	7	11	17	_		-	-	_	11
	15001	-	6	13	-	-	7	-	- -	2	3	4,5	7	-	-	-	_	-	2
203,2	1500	-	U	13			/				6	10	/	-					



Размеры, (мм)

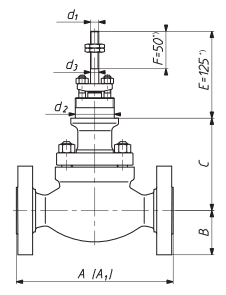
· ~~~,									
DN	Kvs	Ход штока	d1	d2	d3	Пневмопривод			
15-50	0,1–16	20	M 12×1,25	57,15	12	250 400 620			
40-50	25-40	20	M 12×1,25	57,15	12	250; 400; 630; R-630T			
80-100	25-40	20	M 12×1,25	57,15	16	11-0501			
80-100	63; 94	38	M 16×1,5	57,15	16				
100	125; 160	38	M 16×1,5	57,15	16	630; 1000; 1500			
150	63-160	38	M 16×1,5	84,15	20				
150	250; 320	50	M 20×1,5	84,15	20	1000; 1500; 1500T			
200	94	38	M 16×1,5	95,25	24	1000, 1500			
200; 250	125; 160	38	M 16×1,5	95,25	24	1000; 1500			
200; 250	250; 320	50	M 20×1,5	95,25	24	1000, 1500, 1500T			
200; 250	500	63	M24×1,5	95,25	24	1000; 1500; 1500T			
250	630	63	M24×1,5	95,25	24	1500, 1500T			
250	800	80	M24×1,5	95,25	24	1500; 1500T			

DN	PN	В макс		C		Macca,	
DIN	FIN	DINIARC	DS	DW	DM	(Kr)	
	10	63	135	306	254	8	
	63	70	155	300	-	0.5	
15–25	160	75	149	320	-	8,5	
15-25	250	/5			-		
	320	80	193	364	-	9,5	
	400	90			-		
	10	75	145	216	254	15,5	
	63	85	143	316	-	17,5	
40	160	02	172	348	-	19	
40	250	93			-	20	
	320	98	214	385	-	22	
	400	110			-	23	
	10	83	155	226	270	22	
	63	98	155	326	-	25	
50	160	100	175	345	-	28	
50	250	108			-	31	
	320	105	237	402	-	33	
	400	118			-	34	
	10	105	206	274	405	40	
	63	145	206	374	-	43	
00	160	120	233	402	-	44	
80	250	133			-	50	
	320	138	257	447	-	51	
	400	153			-	52	
	10	128	217	407	405	65	
	63	138	217	407	-	72	
100	160	145	252	442	-	75	
100	250	155			-	86	
	320	168	329	498	-	89	
	400	185			-	95	
	10	160	207	426	470	132	
150	63	178	287	426	-	147	
	160	190	365	483	-	156	
200	10	190	420	F20	580	195	
200	63	235	439	539	-	220	
	10				580	320	
250	10 Kv800	258	458	558	660	330	
	63	255			-	360	

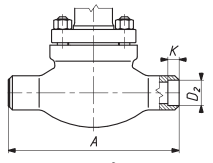
DN 300 — по индивидуальному расчету.

	Монтажная длина А, (мм)											
DN	PN											
	10; 16; 25; 40	63-100	160	250-320	400							
15	130	230	230	260	300							
20	150	230	230	260	300							
25	160	230	230	260	300							
40	200	260	260	300	350							
50	230	300	300	350	400							
80	310	380	380	450	500							
100	350	430	430	520	580							
150	480	550	550	*	*							
200	600	650	*	*	*							
250	730	775	*	*	*							
300			*									

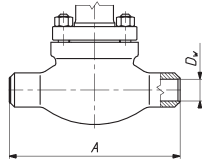
^{*} По индивидуальному расчету.



Фланцевое присоединение



сварное присоединение



сварное присоединение

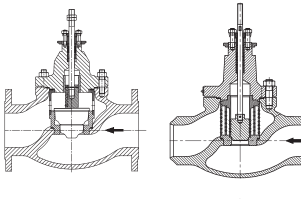


Специальное исполнение

Клапан с контурным плунжером и опрессованной клеткой

Клапаны с двухступенчатым плунжером разработаны для погашения кавитации и критических потоков.

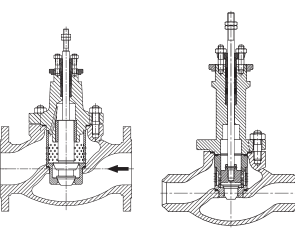
Каждый шаг дросселирования был точно установлен, так, чтобы генерировать потери давления ниже критических значений в каждой рабочей точке. Внутренние элементы подвергаются термической обработке, стеллитированию и азотированию.



Клапан с двухступенчатым плунжером и дроссельной клеткой

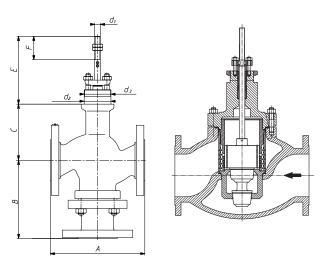
Клапаны с двухступенчатым плунжером разработаны для погашения кавитации и критических потоков.

Дроссельная клетка осуществляет дополнительный этап регулирования и снижает уровень шума за счет многоканальной структуры. Внутренние элементы подвергаются термической обработке, стеллитированию и азотированию.



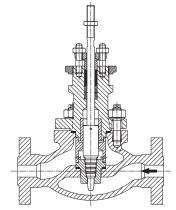
Клапан с трехступенчатым плунжером и дроссельной клеткой

Клапаны с трехступенчатым плунжером предназначены для устранения кавитации и критических потоков для более высоких перепадов давления, чем для клапанов с двухступенчатым плунжером. Дополнительная дроссельная клетка осуществляет дополнительный этап регулирования, и снижает уровень шума за счет многоканальной структуры. Внутренние элементы подвергаются термической обработке, стеллитированию и азотированию.



Клапан с многоступенчатым плунжером

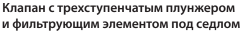
Клапаны с многоступенчатым плунжером предназначены для самых высоких перепадов давления. Внутренние элементы подвергаются термической обработке, стеллитированию и азотированию, также по особым требованиям они могут быть выполнены из керамики или титана.



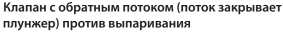


Клапан с многоступенчатым плунжером для микропотоков

Клапаны для микро-потоков изготавливаются с многоступенчатым плунжером, выполненным из закаленного металла или полностью из стеллита. Ступенчатое седло выполнено из закаленной нержавеющей стали со стеллитовыми вставками. Такая конструкция допускает точное регулирование потока с коэффициентом ниже Ку 0,02.



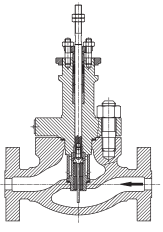
Клапаны с трехступенчатым плунжером предназначены для устранения кавитации и критических потоков для более высоких перепадов давления, чем для клапанов с двухступенчатым плунжером. В дополнение фильтрующий элемент под седлом защищает внутренние компоненты от вредного воздействия твердых частиц, которые могут присутствовать в рабочей среде. Внутренние элементы подвергаются термической обработке, стеллитированию и азотированию.

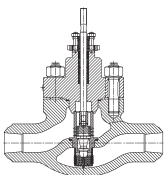


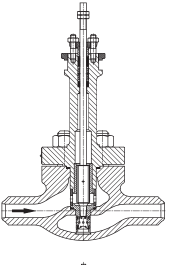
Клапаны с потоком, проходящим над плунжером, используются для работы в условиях полного выпаривания. Защитная сетка с коническим вкладышем, установленная под седлом, направлена на защиту нижней части корпуса клапана от эрозии. Все внутренние элементы исполнены из нержавеющей стали глубокой закалки.

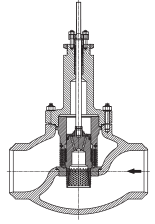
Клапан с двухступенчатым перфорированным плунжером и двухступенчатой активной дроссельной клеткой

Клапаны с многоступенчатым активным дросселированием в виде перфорированных многоканальный элементов используются для регулирования потока пара, а также других газовых сред при высоких перепадах давления. Этот дизайн направлен на устранение критического потока и снижение уровня шума.





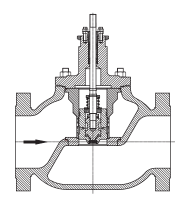






Клапан с двухступенчатым сбалансированным плунжером с пилотом и дроссельной пластины

Используются для приложений, требующих повышенного коэффициента регулирования. Благодаря сбалансированному пилотом плунжеру возможно достичь очень высокого перепада давления при малых уровнях открытия затвора и высокую запорную герметичность клапана.



Клапаны DN 150-300 для PN 160-420 бар

Клапаны с номинальными давлениями выше, чем указанные в каталоге, возможны для заказа в соответствии с запросом и заполненным опросным листом. в силу высоких давлений и большого диаметра крышки используются самозатягивающиеся под давлением уплотнения. Возможны исполнения из различных материалов, формы плунжера и т.д.

