



Запорно-регулирующая арматура



Российская компания FessoValves является эксклюзивным представителем итальянской компании Bellino Srl по поставке запорно-регулирующей арматуры на территории Российской Федерации. Компания Bellino проектирует и производит широкий спектр регулирующей арматуры уже на протяжении 30 лет. Клапаны Bellino спроектированы для тяжелых условий эксплуатации, высоких давлений и температур, криогенных температур.

Технические характеристики запорно-регулирующей арматуры:

Тип	Размеры	Класс Давления ANSI	Типы соединения	Регулирование
GVPC	от ¾" до 16"	от 150 до 2500	Фланцевое	Линейное, равнопроцентное
GVLN	от ¾" до 16"	от 150 до 2500	Фланцевое	Линейное, равнопроцентное
GVCH	от ¾" до 16"	от 150 до 2500	Фланцевое	Линейное, равнопроцентное



Материальное исполнение запорно-регулирующей арматуры

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	1	2	3	4	5	6						
1	КОРПУС	A216WCB	A352LCB	A217WC6	A217WC9	A351CF8	A351CF8M						
2	КРЫШКА	A105	A350LF2	A182F11	A182F22	A182F304	A182F316						
3	СЕДЛО	ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТАБЛИЦЕЙ ОТ «А» ДО «F»											
4	СИЛЬФОННЫЙ КОМПЕНСАТОР												
5	ПЛУНЖЕР												
6	ШТОК												
7	УПЛОТНЕНИЕ КРЫШКИ							ANSI 150-600 :S.S.304/316 + ГРАФИТ; ANSI 900-2500 : S.S. 304/316					
9	БАЛАНСИРОВОЧНОЕ КОЛЬЦО							ЗАГРУЖЕННЫЙ ТЕФЛОН + ИЛИ ВАЙТОН (T ≤ 210 °C)					
9A		ЦЕЛЫЙ ГРАФИТ / SA6NM NITR											
10	ИГЛА	S.S.304/316											
11	ФЛАНЕЦ С САЛЬНИКОВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ	A105				S.S.304							
12	САЛЬНИКОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	S.S.304/316											
14	НАБИВКА	ТЕФЛОН (T ≤ 210 °C)											
14A		ГРАФОЙЛ (T ≤ 560 °C)											
15	ПРУЖИНА	S.S.316											
15A	РАСПОРНОЕ КОЛЬЦО	S.S.304											
19	НИЖНЕЕ АДАПТИВНОЕ КОЛЬЦО	S.S.304											
20	ВКЛАДЫШ	S.S.440C H.T.				S.S.17-4 PH							
21	КРЫШКА ПЛУНЖЕРА	A105				S.S.304							
22	КОРПУС - ШПИЛЬКА КРЫШКИ	A193 GR.87	A193 GR.88 Cl.1	A193 GR.B16	A193 GR.88 Cl.1								
23	КОРПУС - ГАЙКА КРЫШКИ	A194 GR. 2H	A 194 GR. 8	A194 GR. 2H	A 194 GR. 8								
24	ШПИЛЬКА ФЛАНЦА С УПЛОТНЕНИЕМ	A193 GR.87				A193 GR.88 Cl.1							
25	ГАЙКА ФЛАНЦА С УПЛОТНЕНИЕМ	A194 GR. 2H				A 194 GR. 8							
26	РАСПОРНОЕ КОЛЬЦО	ГРАФИТ											
31	УПЛОТНЕНИЕ СЕДЛА	ЗАГРУЖЕННЫЙ ТЕФЛОН + ИЛИ ВАЙТОН (T ≤ 210 °C)											
31A		ГРАФИТ											
50	МЯГКАЯ ВСТАВКА	ТЕФЛОН DUPONT*											
51	КОЛЬЦО	S.S.304/316											
52	БОЛТЫ	S.S.304/316											

МАТЕРИАЛЫ УПЛОТНЕНИЙ		КОНФИГУРАЦИИ					
A		B	C	D	E	F	
3	СЕДЛО	S.S.316	S.S.316+STELL.**	S.S.316+ SHEET STELL.**	S.S.316+STELL.**	S.S. 17-4 PH H 900	S.S. 17-4 PH H 900
4	СИЛЬФОННЫЙ КОМПЕНСАТОР	-	-	-	S.S.316	-	S.S. 17-4 PH H 1150
4A	РАСПОРНОЕ КОЛЬЦО	-	-	-	S.S.316	-	S.S. 17-4 PH H 1150
5	ПЛУНЖЕР	S.S.316	S.S.316+STELL.**	S.S.316+ SHEET STELL.**	S.S.316+ SHEET STELL.**	S.S. 17-4 PH H 900	S.S. 17-4 PH H 900
6	ШТОК	S.S.316	S.S.316	S.S.316	S.S.316	S.S. 17-4 PH H 900	S.S. 17-4 PH H 900

Материалы в соответствии с Nace, UOP, Exxon, возможны различные варианты исполнения по спецификациям заказчика.

Опросный лист регулирующего клапана

Мы подберем для вас оборудование, которое будет служить долго и бесперебойно! Пожалуйста, заполните форму опросного листа и отправьте нам любым из удобных вам способов: по факсу +7 (812) 309-46-36 или по электронной почте info@fesso.ru. Наш специалист свяжется с вами в рабочее время в течение 24 часов.

		No заказа.										
Заказчик				Коммерческое предложение								
Позиция №:				КОД								
Маркировка				Количество								
Назначение				Класс трубы								
1A	ЗАКРЫТИЕ	40 бар(g)	Ф.И.ИЗМ. UNITA'	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ			1F	Т Р У Б А - Т У Б А Z	ВПУСКНАЯ ТРУБА INLET PIPE			
				Условия 1	Условия 2	Условия 3						
1B	СРЕДА FLUID					2F		ВЫПУСКНАЯ ТРУБА OUTLET PIPE				
2B	РАСХОД (ГАЗ) FLOW RATE (GAS)					3F		ИЗОЛЯЦИЯ INSULATION				
3B	РАСХОД (ЖИДКОСТЬ) FLOW RATE (LIQUID)					4F		РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ DESIGN PRESSURE				
4B	ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ INLET PRESSURE					5F		РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА DESIGN TEMPERATURE				
5B	ДАВЛЕНИЕ НА ВЫХОДЕ OUTLET PRESSURE					1G		ТИП ПРИВОДА ACTUATOR TYPE				
6B	ТЕМПЕРАТУРА НА ВХОДЕ INLET TEMPERATURE					2G		МОДЕЛЬ ПРИВОДА ACTUATOR MODEL				
7B	УДЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ SPECIFIC GRAVITY					3G		ПРЕДЕЛЫ ДЕФОРМАЦИИ ПРУЖИНЫ SPRING RANG				
8B	ДАВЛЕНИЕ НАСЫЩЕННОГО ПАРА VAPOUR PRESSURE					4G		ДЕЙСТВИЕ ПРИ ПРЕКРАЩЕНИИ ПОДАЧИ ПИТАНИЯ				
9B	КРИТИЧЕСКОЕ ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ CRITICAL PRESSURE					5G		ДАВЛЕНИЕ ПИТАНИЯ PNEUMATIC SUPPLY				
10B	ВЯЗКОСТЬ VISCOSITY					6G		ТИП ПОЗИЦИОНЕРА				
11B	МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС MOLECULAR WEIGHT					7G		УСТРОЙСТВО ПОЗИЦИОНЕРА POSITIONER ACTION				
12B	ПОКАЗАТЕЛЬ АДИАБАТЫ, Cp/Cv					8G		ВХОДЯЩИЙ СИГНАЛ ПОЗИЦИОНЕРА POSITIONER INPUT SIGNAL				
13B	ПОКАЗАТЕЛЬ КОМПЕНСАТОРА НА ВХОДЕ (Z) INLET COMP. FACTOR (Z)					9G		МАХОВИК HANDWHEEL				
14B	РАССЧИТАННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ РАСХОДА КЛАПАНА CV CALCULATED					10G		ОГРАНИЧИТЕЛИ ХОДА TRAVEL STOPS				
15B	ПОКАЗАТЕЛЬ РАСХОДА КЛАПАНА CV VALVOLA					11G		ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ ПОРШНЯ STROKE LABEL				
16B	% ХОД ШТОКА % CORSA					12G		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ TUBING				
17B	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ НА РАССТОЯНИИ 1 МЕТР SPL AT 1 METRE					13G		ФИТИНГИ FITTINGS				
1C	ТИП КЛАПАНА VALVE TYPE					1H		ФИЛЬТР РЕГУЛЯТОР AIRSET				
2C	РАЗМЕР / КЛАСС SIZE / CLASS					2H		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ SWITCHES				
3C	ТИП КОРПУСА BODY STYLE					3H		ПОЛОЖЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ SWITCH POSITION				
4C	МАТЕРИАЛ КОРПУСА BODY MATERIAL					4H		БЫСТРОРАЗГРУЗОЧНЫЙ КЛАПАН QUICK EXHAUST				
5C	КОНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ END CONNECTIONS					5H		ПОБУДИТЕЛИ РАСХОДА ГАЗА FLOW BOOSTERS				
6C	ОБРАБОТКА СОЕДИНЕНИЙ END FINISH / PREP.					6H		БЛОКИРОВКА LOCK-UP				
7C	ВЫПУСКНЫЕ ПАТРУБКИ TAIL PIPES					7H		САЛЬНИКОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ CABLE GLANDE				
1D	ТИП КРЫШКИ BONNET TYPE					8H		СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН SOLENOID VALVE				
2D	МАТЕРИАЛ КРЫШКИ BONNET MATERIAL					9H		ПИТАНИЕ СОЛЕНОИДНОГО КЛАПАНА SOLENOIDSUPPLY				
3D	КРЫШКА КЛАПАНА НА БОЛТАХ BOLTED BONNET					10H		ОТВЕТНЫЙ ФЛАНЕЦ COUNTERFLANGE				
4D	МАТЕРИАЛ ПРОКЛАДКИ GASKET MATERIAL					1I		ОЧИСТКА CLEANING				
5D	УПЛОТНЕНИЕ PACKING					2I		ОБАЩЛОВКА PAINT FINISH				
6D	СМАЗКА И ИЗОЛЯЦИЯ LUBRICATOR & ISOL					3I		ЗАСЛОНКИ BAFFLES				
7D	СИЛЬФОННОЕ УПЛОТНЕНИЕ BELLOW SEAL					1L						
1E	ТИП ЗАТВОРА TRIM TYPE					2L		П Р И М Е Ч Е Н И Е				
2E	КОЛ-ВО СЕДЕЛ / РАЗМЕР No. OF SEATS / SIZE					3L						
3E	ХАРАКТЕРИСТИКА CHARACTERISTIC					4L						
4E	БАЛАНСИРОВКА BALANCING					5L						
5E	ДЕЙСТВИЕ ПОТОКА FLOW ACTION					6L						
6E	МАТЕРИАЛ ЗАТВОРА TRIM MATERIAL					1M	РЕВ. REV.	ОПИСАНИЕ	ПОДГОТ.	ПРОВЕРИЛ	УТВЕРЖДЕНО	ДАТА
7E	МЯГКОЕ СЕДЛО SOFT SEAT					2M						
8E	КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ SEAT LEAKAGE					3M						



190020, Санкт-Петербург,
ул. Бумажная, д. 18, лит. А
тел.: +7(812) 309-78-70
факс.: +7(812) 309-46-36
e-mail: info@fesso.ru