

Клапан воздушный модель DDX, Reliable (США)



Описание

Клапан сигнальный воздушный модели DDX является дифференциальным клапаном и используется для управления потоком воды в водовоздушных системах при срабатывании одного или нескольких оросителей. Клапан также обеспечивает включение пожарной сигнализации при срабатывании системы.

Водовоздушные системы пожаротушения используются в неотапливаемых помещениях, гаражах и прочих подобных объектах, подверженных воздействию низких температур, где нельзя использовать заполненный водой трубопровод.

Водовоздушная система заполняется сжатым воздухом или азотом. При срабатывании оросителей под воздействием тепла от пожара происходит падение давления в трубопроводе, что приводит к открытию клапана и подаче воды в трубопровод системы. Вместе с узлом модели DDX может поставляться акселератор модели В1.



Технические характеристики

DN, (мм)	50	65	80	100	150	200
Расчетное раб. давление, (МПа)	1,72			2,07		1,72
Давление при гидростатических испытаниях, (МПа)	3,45			4,1		3,45
Размеры от торца до торца гравлочный/фланцевый, (мм)	318			356/ 406	406/ 483	492/ 540
Отгрузочный вес гравлочный/ фланцевый, (кг)	15			29/ 42	43/ 69	67/ 90
Потери на трение, выраженные в эквивалентной длине трубы, рассчитанные по формуле Хазена-Вильямса, скорости потока в 4,6 м/с, (м) при C = 120	1,3	1,8	2,3	4,27	9,00	16,3
Положение установки	Вертикальное					
Присоединение	Грувлоч/Грувлоч; DN 100–200 могут быть Фланец/Фланец					

Требования к системе

1. При использовании воздуха в системе

Давление воды, (МПа)	Давление воздуха в «сухом» пилотном трубопроводе, (МПа)	
максимум	минимум	максимум
0,14	0,07	0,09
0,34	0,08	0,11
0,52	0,09	0,12
0,69	0,10	0,13
0,86	0,11	0,14
1,03	0,12	0,14
1,21	0,12	0,15
1,38	0,13	0,16
1,55	0,15	0,17
1,72	0,15	0,18

2. При использовании азота в системе

Необходимые количества подпиточного азота в кг для различных объемов трубопровода при 0,07 МПа и температур являются следующими:

Объем трубопровода, (л)	Температура °C					Примерн. время заполнения, (мин)
	–6,7	–18	–29	–40	–51	
946	0,86	0,86	0,90	0,95	1,00	1
1891	1,65	1,72	1,81	1,91	2,00	2
2840	2,50	2,60	2,72	2,86	3,00	3
3785	3,30	3,44	3,62	3,78	4,00	4

Примечание: при настройке системы может понадобиться более высокое давление воздуха для правильной настройки пускателя системы с сухим пуском модели LP.



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

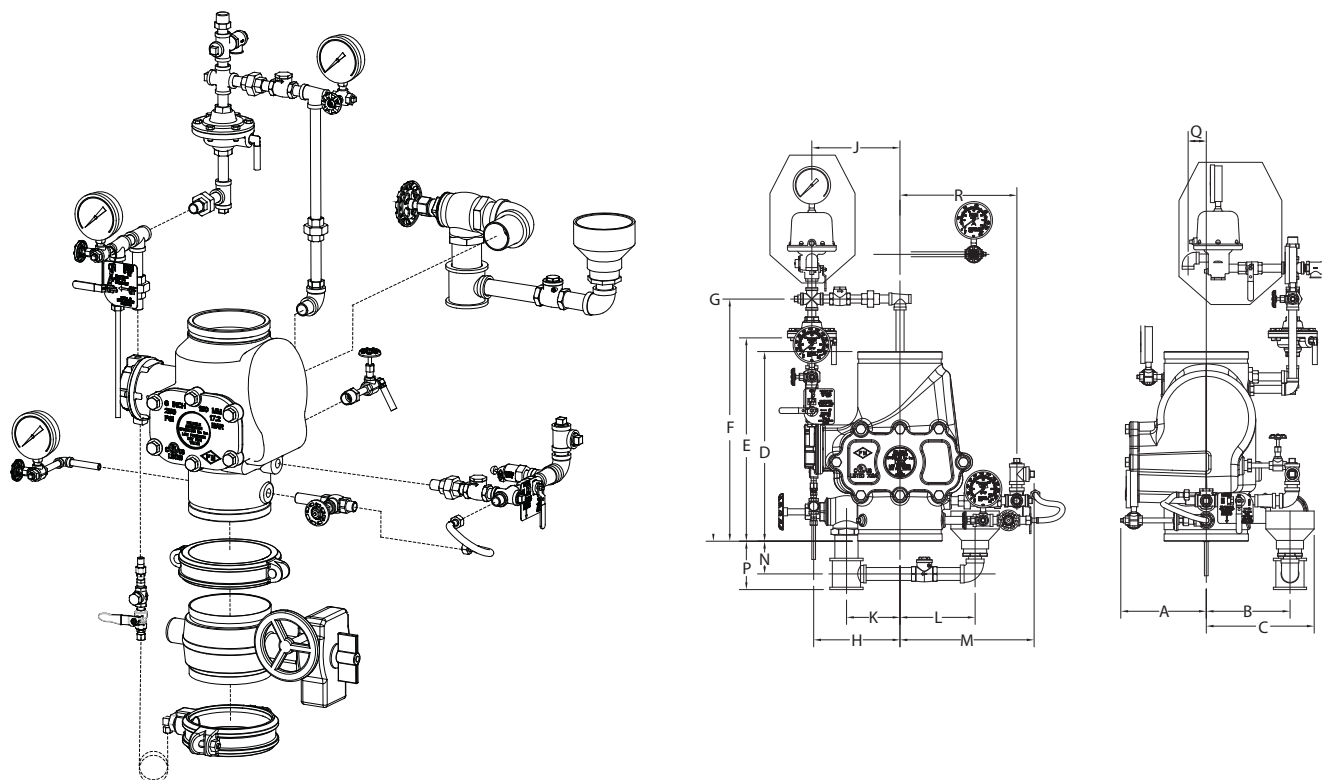
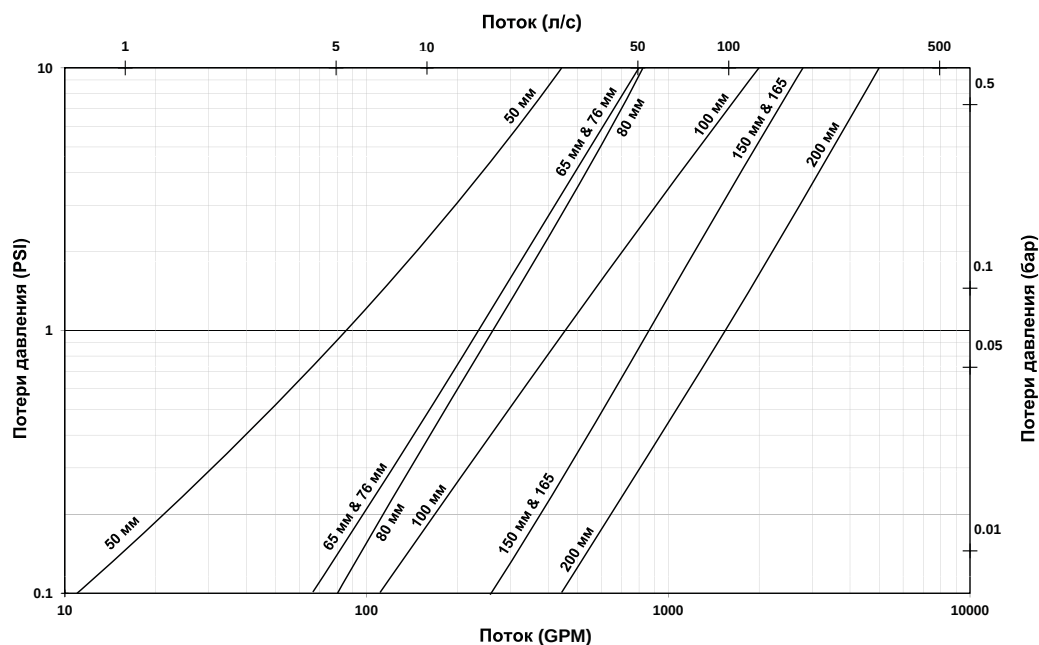
АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78 Факс: +7 (495) 933-85-01/02

E-mail: info@adl.ru www.adl.ru Интернет-магазин: www.valve.ru

Размеры, (мм)

Клапан	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R
DN 50	203	178	241	318	787	635	826	152	298	108	140	279	76	114	235	260
DN 65	203	178	241	318	787	635	826	152	298	108	140	279	76	114	235	260
DN 80	184	178	241	318	787	635	826	152	298	108	140	279	76	114	235	260
DN 100	184	191	254	356	787	635	826	191	337	140	210	343	127	171	298	298
DN 150	184	215	280	406	851	699	889	203	349	140	210	349	121	165	305	311
DN 200	184	235	292	492	857	705	895	229	375	140	210	368	89	133	324	337

**Гидравлические потери на трение сигнального клапана модели DDX**

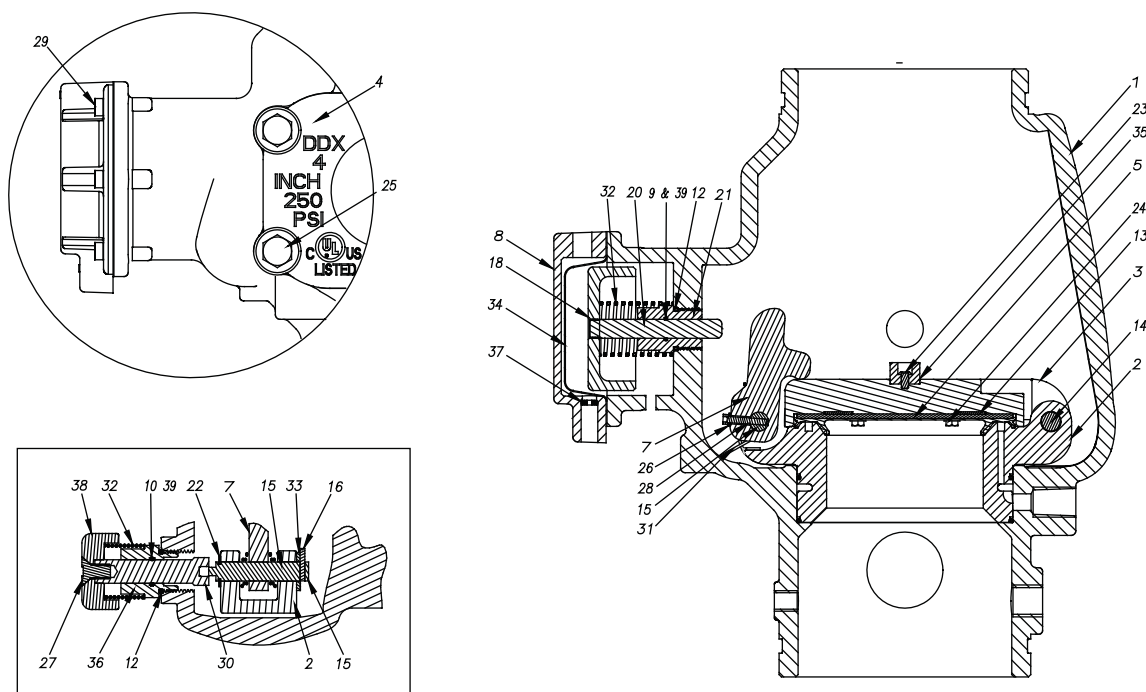
Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78 Факс: +7 (495) 933-85-01/02

E-mail: info@adl.ru www.adl.ru Интернет-магазин: www.valve.ru

Спецификация



	Наименование	Код изделия DN 100	Код изделия DN 150	Кол-во		Наименование	Код изделия DN 100	Код изделия DN 150	Кол-во
1	Корпус клапана	91006005	91006007	1	20	Шток	95506006		1
2*				1	(21)	Направляющая штока	93916006		1
3	Откидная заслонка	91916004	91916006	1	22	Стопорное кольцо (2 шт. для поз. 14)	95306267		3
4	Крышка люка	92116064	92116066	1	23	Винт с круглой головкой 10-32×3/8"	95606128		1
5	Нижний комплект прокладок откидной заслонки	93416004	93416006		24	Болт с шестигранной головкой 10-32×3/8"	95606129		4
6	Прокладка крышки	93706004	93706006	1	25	Болт с шестигранной головкой Ø1/2"-13×1-1/2"	95606107	-	6
7	Фиксирующая защелка	94506004	94506006	1		Болт с шестигранной головкой Ø5/8"-11×1-3/4"	-	91106006	6
8	Крышка контрольной камеры	92126066		1	26	Пружинная шайба	96906111		1
9	Уплотнительное кольцо (014)	95406407		1	27	Винт с потайной головкой Ø3/8"-16×3/4"	95606127		1
10	Уплотнительное кольцо (114)	95406007		1	28	Винт с шестигранным шлицем 10-32×1"	95606130		1
11	Уплотнительное кольцо (156)	95406006	Нет в наличии	2	29	Винт с шестигранным шлицем 1/4"-20×5/8"	95606114		6
	Уплотнительное кольцо (161)	Нет в наличии	95406016	2	30	Штифт кнопки возврата	93916066		1
12	Уплотнительное кольцо (912)	95406024		2	31	Пружина для защелки	96406004		1
13	Прокладка откидной заслонки DN 100	93706001	-	1	32	Пружина	96406906		2
	Прокладка откидной заслонки DN 150	-	93706002	1	33	Тefлоновый диск Ø1/2" (2 шт. для поз. 14)	96906904		3
14	Болты для оси откидной заслонки	96216086		1	34	Диафрагма	95276006		1
15	Ось фиксирующей защелки	96216046		1	35	Торцевая гайка	92306006		1
16	Болт с резьбой 10-32×3/4"	95606131		1	36	Корпус кнопки возврата	94106066		1
17*		96216066		2	37	Ограничительное отверстие входа контрольной камеры	94206406		1
18	Поршень	95106006		1	38	Кнопка возврата	94356006		1
19*		95200038		2	39	Смазка для уплотнительных колец DuPont Krytox GPL-201	85000050		

* Информация предоставляется по запросу.



Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78 Факс: +7 (495) 933-85-01/02

E-mail: info@adl.ru www.adl.ru Интернет-магазин: www.valve.ru

Инструкция по эксплуатации

Эксплуатационная готовность

Задвижка с обрезиненным клином, установленная перед сигнальным клапаном, должна быть открыта, а маховик зафиксирован. Клапан контроля сигнализации (поз. 2) должен находиться в рабочем (Operating) положении, а дренажные клапаны (поз. 3 и поз. 4) должны быть закрыты. На манометрах (поз. 5 и поз. 6) отображается давление подачи воды, а на манометрах (поз. 7 и поз. 8) отображается давление воздуха в спринклерном трубопроводе. Шаровые клапаны манометра должны быть открыты.

Шаровой клапан (поз. 12) выше по потоку от акселератора должен быть открыт.

Шаровой клапан (поз. 13) в компрессорной линии в системах с автоматической подачей должен быть открыт.

Испытание сигнализации

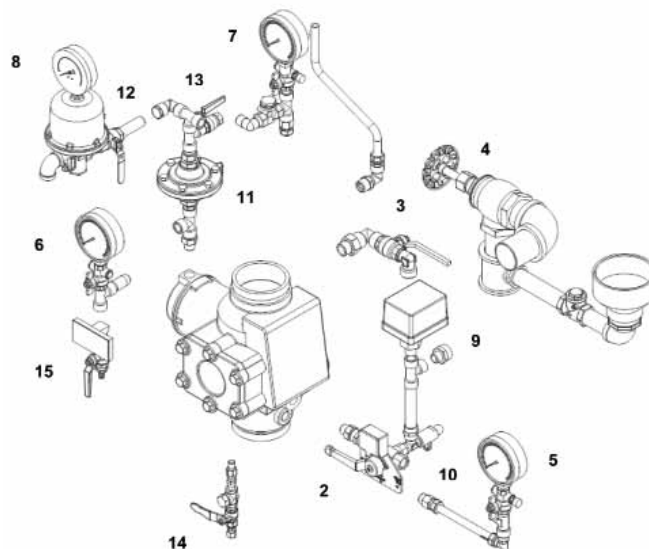
Известите соответствующие службы о проведении испытания сигнализации. Для испытания сигнализации передвиньте сигнальный клапан (поз. 2) в положение «Испытание» (Test), пока не зазвучит сигнал и не срабатывает реле давления электрической сигнализации (поз. 9). Затем переведите клапан испытания сигнализации (поз. 2) обратно в рабочее (Operating) положение.

В случае пожара

При сигнале пожарной тревоги незамедлительно выявите очаг возгорания и примите все необходимые меры для борьбы с огнем. Сигнализацию можно отключить, закрыв сигнальный клапан (поз. 2).

Восстановление эксплуатационной готовности

- Закрывать задвижку с обрезиненным клином. Передвинуть сигнальный клапан (поз. 2) в закрытое (Closed) положение, закрыть шаровой клапан (поз. 12, вход акселератора), шаровой клапан (поз. 13, компрессорная линия) и закрыть шаровой клапан (поз. 14, питающая линия штоковой камеры).
- Слить воду из системы через дренажные клапаны (поз. 3 и 4). Привести в действие спускной клапан (поз. 10) и дренировать сигнальную линию.
- Заменить все оросители, которые сработали во время пожара.
- Открыть шаровой клапан (поз. 15, аварийное ручное пусковое устройство), нажать кнопку возврата на модели DDX-LP и повернуть по часовой стрелке, пока вы не услышите, что заслонка закрылась. Предупреждение: кнопку возврата можно нажимать только тогда, когда она не находится под давлением.
- Закрывать выпускные клапаны и дренажные клапаны в системе трубопровода.
- Открыть шаровой клапан (поз. 14), чтобы наполнить штоковую камеру водой.
- Закрывать шаровой клапан (поз. 15), когда воздух перестанет выходить из линии.
- Перевести сигнальный клапан (поз. 2) в рабочее (Operating) положение. После этого открыть шаровой клапан (поз. 13) и создать давление в системе, использовать воздух или азот в соответствии с таблицей. Пускатель контрольной линии с сухим пилотным пуском (поз. 11) закрывается, когда применяется сжатый воздух, и вода



больше не поступает в дренажную воронку. Теперь на манометре (поз. 6) указано давление подачи воды.

- При использовании акселератора B2 производства Reliable вернуть его в исходное положение в соответствии с бюллетенем 322 (www.reliablesprinkler.com) и открыть шаровой клапан (поз. 12). Для акселератора требуется минимальное рабочее давление в 0,1 МПа.
- Слегка открыть задвижку с обрезиненным клином, наполнить систему водой и выпустить воздух из системы трубопровода через вентиляционные клапаны. Закрыть дренажные клапаны (поз. 3 и поз. 4), если вытекает вода.
- Открыть задвижку с обрезиненным клином до упора и зафиксировать.
- Проверить рабочее давление на манометрах.

Испытания и обслуживание

Проверку эксплуатационной готовности системы следует осуществлять ежедневно.

Испытание сигнализации должно проводиться еженедельно.

Работы по проверке и обслуживанию должны проводиться в соответствии с установленными правилами и нормами.

Предупреждение

Шаровые клапаны манометра должны быть закрыты при вводе в эксплуатацию во избежание повреждений манометра из-за скачков давления.

Сертификаты соответствия

Соответствует требованиям технического регламента пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ), UL, FM, VdS, LPCB.

Пример заказа оборудования

Клапан воздушный модели DDX DN150 в комплекте с обвязкой и сигнализатором давления модели EPS10-2 и акселератором модели B1.

Дополнительное оборудование

Обвязка	Наименование
Реле давления сигнализации	Модель EPS 10-1 Модель EPS10-2
Реле давления воздуха	Модель EPS 40-2
Гидравлический гонг	Модель С
Уст-во поддержания давления А-2	Модель А-2
Комплект акселератора	Модель В-1

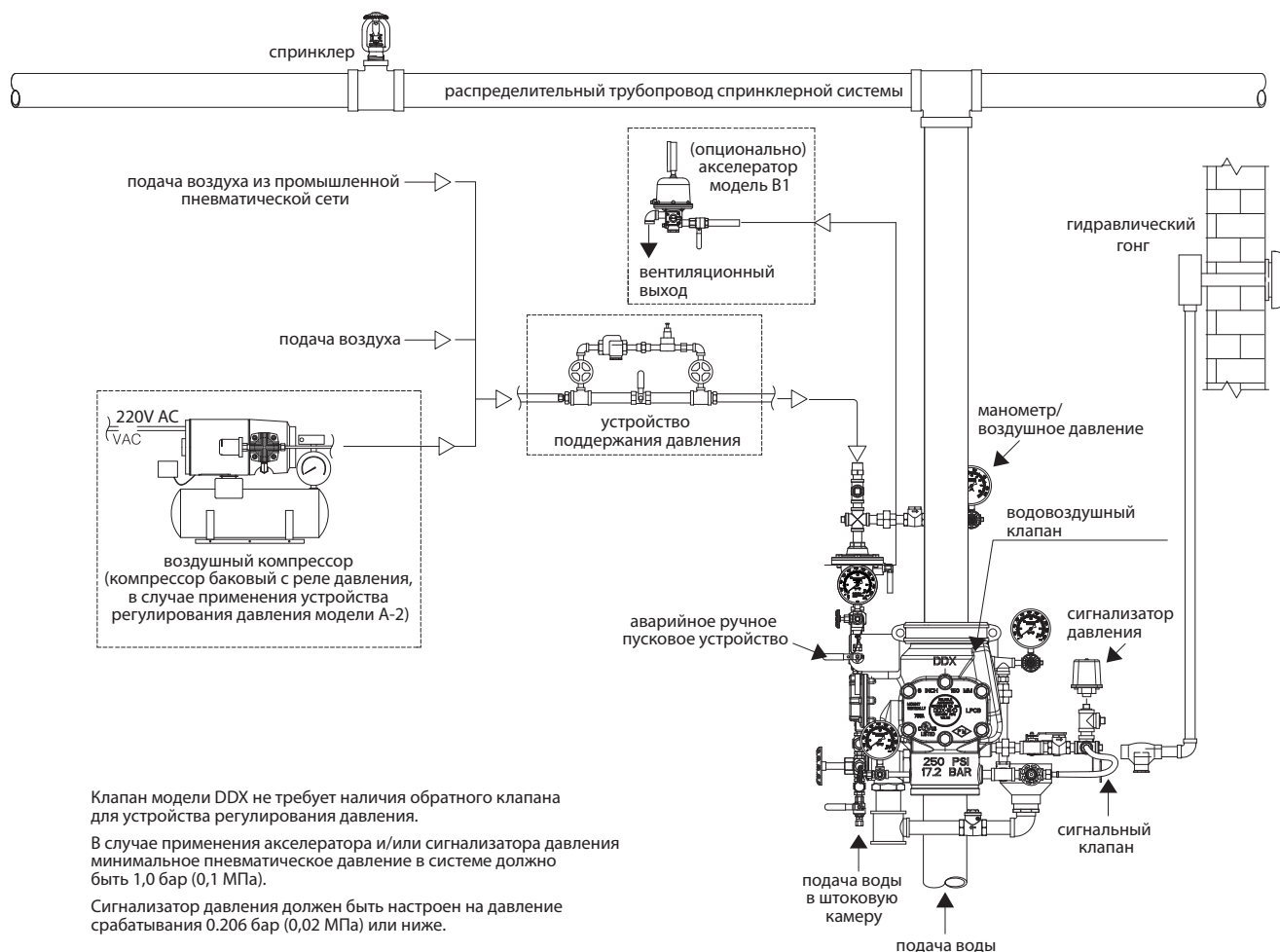
Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения.

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78 Факс: +7 (495) 933-85-01/02

E-mail: info@adl.ru www.adl.ru Интернет-магазин: www.valve.ru

Схема подключения пневматических устройств для водовоздушного клапана DDX



Клапан модели DDX не требует наличия обратного клапана для устройства регулирования давления.

В случае применения акселератора и/или сигнализатора давления минимальное пневматическое давление в системе должно быть 1,0 бар (0,1 МПа).

Сигнализатор давления должен быть настроен на давление срабатывания 0.206 бар (0,02 МПа) или ниже.