

## Клапаны испытательные стендовые до 500 бар. (710.11)

Испытательные стендовые клапаны с максимальным давлением до 500 бар абсолютно газонепроницаемы, что подтверждается многими миллионами циклов проверки. Благодаря малым ходам быстро переключаются из положений открыто/закрыто. Изготовлены из нержавеющей стали AISI 316Ti и рассчитаны на температуру от -40 до +120°C.

### Особенности:

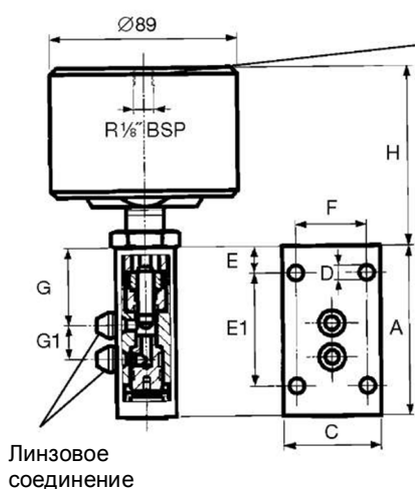
- надежность и безопасность.
- Очень короткое время переключения 50 мсек.
- Длительный срок службы благодаря штоку клапана с керамическим с керамическим уплотнительным наконечником и уплотнительным кольцом.
- совместимость с флюидами: газы, воздух, минеральные масла, тормозные жидкости.
- Сменное сиденье с легкой заменой.
- Подключение воздушного управления можно расположить в любом месте.
- NO: нормально открытый, закрытие сжатым воздухом.
- NC: нормально закрытый, открытие сжатым воздухом.
- Корпус клапана из нержавеющей стали AISI 316Ti (W.Nr. 1,4571).
- Проводка для прямого монтажа 2/3 ходового электромагнитного клапана.
- Простая сборка – линзовое кольцевое фланцевое соединение (модель А), с трубными ниппелями (модель В) или с уплотнительными кольцами (модель С).
- Концентрическое подсоединение к воздушному приводу.
- NO: нормально открытый, воздухом закрывается. NC: нормально закрытый, воздухом открывается.
- Корпус клапана из нержавеющей стали AISI 316Ti.



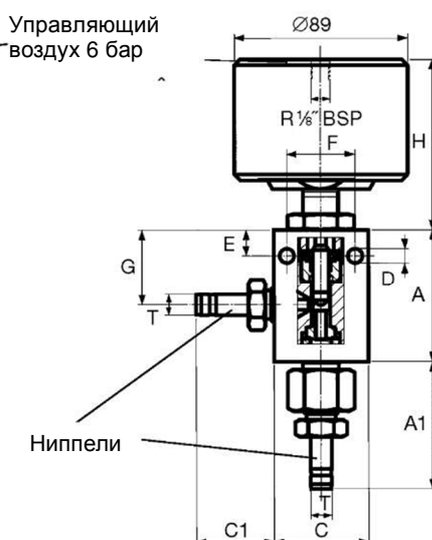
### Опции

- модели для высоких и низких температур.
- 2/3-ходовой электромагнитный клапан для непосредственного монтажа.
- Материалы и сертификаты приемки.
- Двойной приводной поршень для 3-цилиндрового управляющего воздуха.
- «Рид» -контакт для удаленной записи положения клапана. Магнит включен.
- глухие фланцы.
- Соединительные фланцы.
- Индивидуальные модели доступны по запросу.

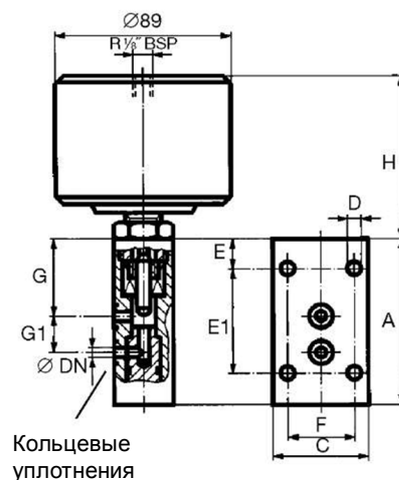
Линзовое соединение



Трубные ниппели



Уплотнительные кольца



## Спецификация

давление	Диаметр DN	Модель	NO	NC	Размеры в мм												Поток	
			Нормально открытый	Нормально закрытый	A	A1	C	C1	D Ø	T Ø	E	E1	F	G	G1	H	Kv в м³/ч	Cv гр/мин
бар	мм		Кат. номер															
100	8	A	719.0017-LD	719.0018-LD	84		50x30		7		16	52	35	38	19	80	2.16	2.53
300	4		719.0005-2-LD	719.0006-2-LD	63		36x22		5.5		10	42	26	29	12.5	85	0.14	0.17
500	3		719.0009-2-LD	719.0010-2-LD	63		36x22		5.5		10	42	26	29	12.5	85	0.11	0.13
100	8	B	719.0007-2-LD	719.0008-2-LD	70	58	50x30	47	7	1 2	16		35	38		80	2.16	2.53
300	4		719.0011-LD	719.0012-LD	51	49	36x22	29.5	5.5	8	10		26	29		85	0.14	0.17
500	3		719.0019-LD	719.0020-LD	51	49	36x22	29.5	5.5	8	10		26	29		85	0.11	0.13
100	8	C	719.0105-LD	719.0106-LD	84		50x30		7		16	52	35	38	19	80	2.16	2.53
300	4		719.0101-LD	719.0102-LD	63		36x22		5.5		10	42	26	29	12.5	85	0.14	0.17
500	3		719.0103-LD	719.0104-LD	63		36x22		5.5		10	42	26	29	12.5	85	0.11	0.13

## Запасные части

пп.	Запасные части	Кат. номер	пп	Запасные части	Кат. номер
4	шток 100 бар (Pos. 4) 300 бар + 500 бар (пп. 4a + 4b)	711.0309-2-d6 712.0308	18	Комплект сменных седел (пп. 16 + 17 + 18) 100 бар DN 8 Модель A + C 300 бар DN 4 500 бар DN 3	712.60 712.61 712.62
	Уплотнительный узел (пп. 5 + 6 + 13a + 13b + 48 + 61) модель A + C + 100 бар модель B модель B 300 бар + 500 бар	712.140 712.141		модель B 100 бар DN 8 300 бар DN 4 500 бар DN 3	711.0295 711.0438 711.0446
3	Линзы Model A 100 бар DN 8 300 бар DN 4 500 бар DN 3	711.0445 711.0290 711.0420	2	Кольцевое уплотнение 100 бар DN 8 модель C 300 бар DN 4 500 бар DN 3	791.39.0102-4 791.39.0097-4 791.39.0097-4
Комплект уплотнений для воздушного управления					712.0041