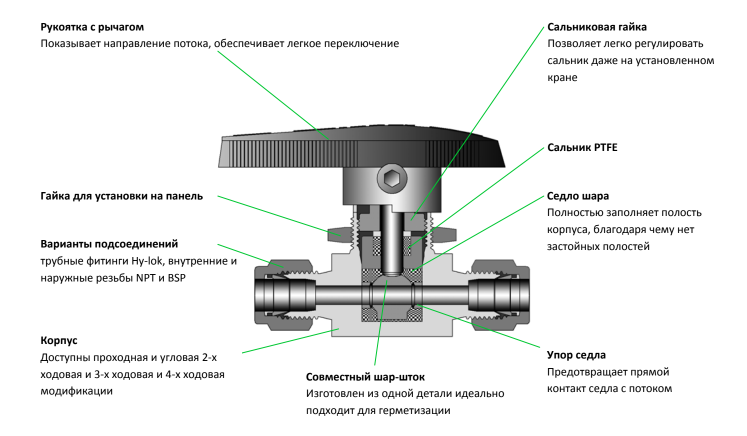
Серия 112

Ball valves

Шаровые краны без застойных зон для систем газового анализа



Особенности

- Рабочее давление до 206 бар при 21 °C.
- Диапазон температур от 10°C до 65°C при стандартном РТFE уплотнении
- Доступна опция сброса давления в атмосферу
- Доступны проходная и угловая 2-х ходовая и 3-х ходовая и 4-х ходовая модификации
- Материал корпуса нержавеющая сталь, латунь или монель
- 100% заводская проверка

Технические параметры

Материалы конструкции

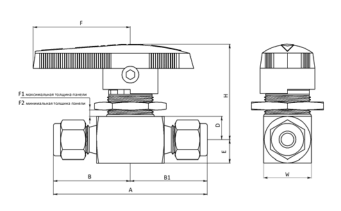
	Материал						
Описание	Нержавеющая сталь	Латунь	Монель				
Рукоятка		Черный нейлон	l				
Гайка сальника	Нержавеющая	Потиц	Нержавеющая				
тайка сальника	сталь 316	Латунь	сталь 316				
Сальник	PTFE						
Шайба сальника	Нержавеющая сталь 316						
Седло шара	PTFE						
Упор седла	Нерх	316					
Шар-шток	Нержавеюща	Монель					
Корпус	Нержавеющая сталь 316	Латунь	Монель				

Рабочее давление (от 10°C до 65°C)

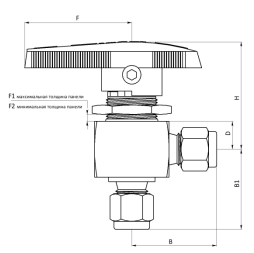
Серия крана	2-х ходовой проходной	2-х ходовой угловой	3-х ходовой
B1V	172bar	172bar	172bar
B2V	206bar	172bar	172bar
B3V	172bar	103bar	103bar
B4V	172bar	103bar	103bar

2-х ходовые краны

Проходное исполнение



Угловое исполнение



Размеры параметров В и В1 для угловых шаровых кранов смотрите в таблице на 3-х ходовые краны

Таблица размеров

Заказной номер Ду, мм			Cv	Подсоединения					Размеры, мм							
Заказн	ои номер	ду, мм	CV	Входное и выходное	Α	A B B1 D		D	E	F	F1	F2	G	Н	W	
B1VH	-1T	1.3	0.1	1/16" Hy-Lok	42.6	21.3	21.3	8.8	8.8	26.0	5.5	2.0	15.0	34.0	17.5	
B1VH	-3M	2.4	0.2	3mm Hy-Lok	50.8	25.4	25.4 25.4		8.8	26.0	5.5	2.0	1E O	24.0	17.5	
B1VH	-2T	2.4	0.2	1/8" Hy-Lok	30.8	25.4					5.5	2.0	15.0	34.0	17.5	
B1VF	-2N		0.5	1/8" NPT внутренняя	41.2	20.6	20.6						15.0	34.0		
B1VH	-6M	3.2	0.6	6mm Hy-Lok	55.4	27.7	27.7	8.8	8.8	26.0	5.5	2.0			17.5	
B1VH	-4T] [0.6	1/4" Hy-Lok	33.4	27.7	21.1									
B2VF	-2N		1.2	1/8" NPT внутренняя	50.8	8 25.4 25.4										
B2VF	-4N] [0.9	1/4" NPT внутренняя	52.4	26.2	26.2									
B2VF	-4R] [0.9	1/4" RT внутренняя	32.4	20.2	20.2									
B2VM	-4N] [1.2	1/4" NPT наружная	50.8	25.4	26.2		10.0			2.5	20.0			
B2VMH	-4N4T	4.8	1.6	1/4" NPT внутр / 1/4" Hy-Lok	55.6	25.4		10.0		39.0	6.0			41.2	20.0	
B2VH	-6M] [2.4	6mm Hy-Lok	60.4	30.2	30.2									
B2VH	-4T] [2.4	1/4" Hy-Lok	60.4	30.2										
B2VH	-8M] [1.5	8mm Hy-Lok	62.0	31.0	31.0									
B2VH	-6T] [1.5	3/8" Hy-Lok	65.0	32.5 32.5										
B3VF	-4N		3.0	1/4" NPT внутренняя												
B3VF	-6N		2.6	3/8" NPT внутренняя	63.6	31.8	31.8									
B3VF	-6R	7.1	2.6	3/8" RT внутренняя				14.5	14.3	51.0	9.0	3.0	28.0	52.8	28.6	
B3VH	-6T		6.0	3/8" Hy-Lok	77.8	20.0	20.0									
B3VH	-10M		6.0	10mm Hy-Lok	77.0	38.9	38.9									
B4VF	-8N		6.3	1/3" NPT внутренняя	79.2	20.6	20.6									
B4VF	-8R		6.3	1/2" RT внутренняя	79.2	39.6	39.6	17.5								
B4VH	-12M	10.3	12.0	12mm Hy-Lok			1		17.5	77.0	10.0	3.0	39.0	67.0	38.1	
B4VH	-8T		12.0	1/2" Hy-Lok	100.0	50.0	50.0									
B4VH	-12T]	6.4	3/4" Hy-Lok												

3-х ходовые краны

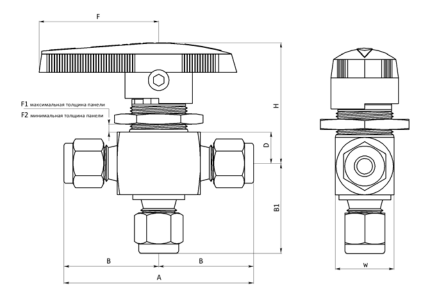


Таблица размеров

Основи	ой номер	Orifice	CV	Подсоед					Разг	иерь	ı				
ОСНОВН	ои номер		Office	CV	Боковое	Нижнее	Α	В	B1	D	F	F1	F2	G	Н
B1V3H	-1T	1.3	0.08	1/16"	Hy-Lok	42.6	21.3	20.6	8.8	28.	5.5	2.0	15.0	34.	17.5
B1V3H	-3M	2.4	0.15	3mm l	-ly-Lok	50 S	25 /	24.6	2 2	28.	5.5	2.0	15.0	34.	17.5
B1V3H	-2T	2.4	0.15	1/8" H	ly-Lok	50.6	25.4		0.0	0	5.5	2.0	15.0	0	17.5
B1V3F	-2N		0.30	1/8" NPT в	нутренняя	41.2	20.6	20.6					34.		
B1V3H	-6M	3.2	0.35	6mm l	-ly-Lok	55 /	27.7	26.9	8.8	8.8	5.5	2.0	15.0	0	17.5
B1V3H	-4T		0.35	1/4" H	ly-Lok	33.4	27.7	20.5						U	
B2V3F	-4N		0.75	1/4" NPT в	нутренняя	52.4	26.2	26.2							
B2V3F	-4R		0.75	1/4" RT в⊦	утренняя	32.4	20.2	20.2							
B2V3H	-6M	4.8	0.90	6mm l	-ly-Lok			29.5	0 0		6.0	2.5	20.0	11 2	20 O
B2V3H	-4T	4.0	0.90	1/4" H	ly-Lok	60.4	30.2	25.5			0.0	2.3	20.0	41.2	20.0
B2V3HM	-4T4N		0.80	1/4" Hy-Lok	1/4" NPT			26.2							
B2V3H	-8M		0.80	8mm l	-ly-Lok	62.0	31.0	30.2							
B3V3F	-4N		1.7	1/4" NPT в	нутренняя										
B3V3F	-6N		1.5	3/8" NPT в	нутренняя	63.6	31.8	31.8	14.	51.				52.	
B3V3F	-6R	7.1	1.5	3/8" RT вн	нутренняя				5	0	9.0	3.0	28.0	32. 8	28.6
B3V3H	-6T		2.0	3/8" H	ly-Lok	72.2	26.6	35.8	_	U				٥	
B3V3H	-10M		2.0	10mm	Hy-Lok	/3.2	30.0	33.6							
B4V3F	-8N		3.5	1/3" NPT в	нутренняя	70.2	20 F	39.6							
B4V3F	-8R		3.5	1/2" RT вн	нутренняя	73.2	35.0	35.0	17.	77.	10.			67.	
B4V3H	-12M	10.3	4.6	12mm	Hy-Lok				5	0	0.	3.0	39.0	07.	38.1
B4V3H	-8T]	4.6	1/2" H	ly-Lok	89.0	44.5	44.5		U	0			U	
B4V3H	-12T		3.8	3/4" H	ly-Lok										

Все размеры в миллиметрах.

Тестирование

- Каждый кран проходит проверку течеискателем на азоте при
 Шаровые краны настроены на давление 69Атм давлении 69bar на утечку не более 0.1SCCM
- Возможны дополнительные испытания по запросу

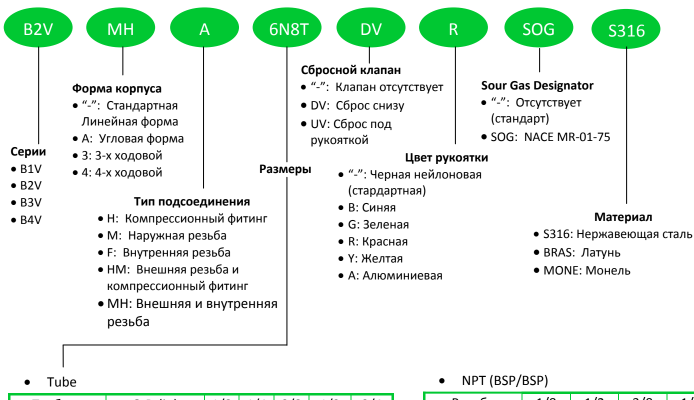
Применение на кислых средах

оступна дополнительная опция для применения крана на кислых средах (по стандарту NACE MR-01-75)

Тестирование

- при температуре 21°C
- Для применения на более высокое давление, уплотнение должно быть перенастроено. Это можно сделать на установленном кране. С помощью шестигранного ключа снимается рукоятка. Затените болт сальника по часовой стрелке на одну шестнадцатую (22.5°). После этого соберите кран.

Подбор кодировки



Трубная	O.D.(in)	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4
	Обозначение	2T	4T	6T	8T	12T
Метрическая	O.D.(mm)	3	6	8	10	12
	Обозначение	3M	6M	8M	10M	12M

Резьба	1/8	1/2	3/8	1/2
Обозначение	2N(R)	4N(R)	6N(R)	8N(R)