Кран шаровой на высокое давление

Кран с ручным приводом, который используется для открытия или закрытия потока газа или жидкости при помощи 90-градусной ручки клапана.

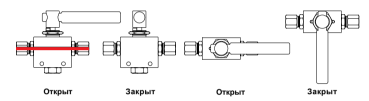
2-х ходовой цапфовый шаровой кран



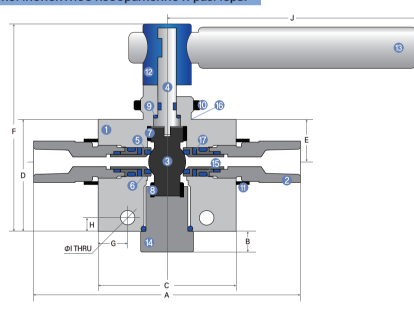
Параметры

- Цапфовый шаровой кран
- Поворот 1/4"(90)°
- Размер подсоединения: 1/8", 1/4", 3/8", 9/16"
- Максимальное рабочее давление: 1379 бар
- Материал уплотнительного кольца: Витон.
- Стандартный материал: SUS316.
- Материал седла РЕЕК.

90° 2-х ходовая цапфа



Покомпонентное изображение и размеры



- Разъем
- Шар
- Ф Шток
- 6 Седло шара
- Отражатель седла
- Втулка 1
- Втулка 2
- Шайба
- Запорная гайка для мантажа на панели
- 👊 Запорная гайка
- Держатель ручки
- В Ручка
- Иижний разъем направляющая
- Держатель седла
- Корпус
- 🕡 Тарельчатая шайба

(единица измерения : mm)

Номер по каталогу	Класс давления	Тип	Размер	Проход	Dy	Cv	Размеры										Панель		
2-х ходовой 90° Прямой тип	(бар)	подсоеди- нения		ное сечение			Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	Толщина Блока	Диаметр	Макс. Толщина
BV11S02-2-90	758	H1102	1/8"		1.4	0.09	118												
BV11S04-2-90	793	H1104	1/4"		3.2	0.45	128												
BV11S06-2-90	517	H706	3/8"	1 !	4.8	1.45	128		00.5		00.5	100	140	0.5	7	100	90	25.4	6.4
BV20S04-2-90	1379	H2004	1/4"		2.8	0.31	128												
BV20S06-2-90	1379	H2006	3/8"		4.8	1.45	128												
BV20S09-2-90	1379	H2009	9/16"		4.8	1.45	138												
BV60S04-2-90	1379	H6004	1/4"	1	2.4	0.2	128												
BV60S06-2-90	1379	H6006	3/8"	4.8	3.2	0.45	128	10	66.5	54	20.5	100	14.2	6.5	′	120	38	25.4	6.4
BV60S09-2-90	1379	H6009	9/16"		4.8	1.45	138												
BVNS02-2-90	1034	1/8" NPT	1/8"		4.8	1.45	128												
BVNS04-2-90	1034	1/4" NPT	1/4"		4.8	1.45	128												
BVNS06-2-90	1034	3/8" NPT	3/8"		4.8	1.45	128												
BVPS02-2-90	1034	1/8" PT	1/8"		4.8	1.45	128												
BVPS04-2-90	1034	1/4" PT	1/4"		4.8	1.45	128												
BVPS06-2-90	1034	3/8" PT	3/8"		4.8	1.45	128												

Кран шаровой на высокое давление

Кран с ручным приводом, который используется для открытия или закрытия потока газа или жидкости при помощи 1/4"(90°) или 1/2"(180°) ручки клапана.

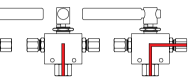
3-х ходовой цапфовый шаровой кран

HIFLUX MAWP 15.000PSIG @ RT MAWP 316CW 114* BV Spec.: 316CW 14* BV S

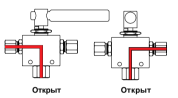
Параметры

- Цапфовый шаровой кран
- Поворот 1/4"(90) или 1/2"(180)°
- Размер трубы : 1/8", 1/4", 3/8", 9/16"
- Максимальное рабочее давление: 1379 бар
- Материал уплотнительного кольца: Витон.
- Стандартный материал: SUS316.
- Материал седла РЕЕК.

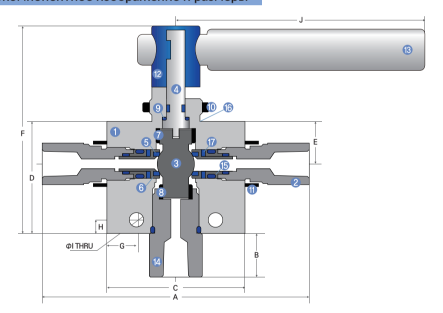
180° 3-х ходовой



90° 3-х ходовой



Покомпонентное изображение и размеры



- Разъем
- Шар
- Шток
- 6 Седло шара
- Втулка 1
- Втулка 2
- Шайба
- Запорная гайка для мантажа на панели
- 👊 Запорная гайка
- Держатель ручки
- В Ручка
- Иижний разъем направляющая
- Держатель седла
- Корпус
- 🕡 Тарельчатая шайба

і (единица измерения : mm)

Номер по каталогу		Класс давления	Тип	Размер	Проход-	Dv	<u> </u>	Размеры										Панель		
3-х ходовой180°	3-х ходовой 90°	(бар)	нения		ное сечение	Dy	Cv	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	Толщина блока	Диаметр	Макс. Толщина
BV11S02-3-180	BV11S02-3-90	758	H1102	1/8"		1.4	0.04	118	13			20.5	100	14.2	6.5	7	120	38	25.4	6.4
BV11S04-3-180	BV11S04-3-90	793	H1104	1/4"		3.2	0.22	128	17	66.5										
BV11S06-3-180	BV11S06-3-90	517	H706	3/8"		4.8	0.71	128	21											
BV20S04-3-180	BV20S04-3-90	1379	H2004	1/4"		2.8	0.15	128	17											
BV20S06-3-180	BV20S06-3-90	1379	H2006	3/8"		4.8	0.71	128	21											
BV20S09-3-180	BV20S09-3-90	1379	H2009	9/16"		4.8	0.71	138	25											
BV60S04-3-180	BV60S04-3-90	1379	H6004	1/4"		2.4	0.1	128	17											
BV60S06-3-180	BV60S06-3-90	1379	H6006	3/8"	4.8	3.2	0.22	128	21		54									
BV60S09-3-180	BV60S09-3-90	1379	H6009	9/16"		4.8	0.71	138	25											
BVNS02-3-180	BVNS02-3-90	1034	1/8" NPT	1/8"		4.8	0.71	128	13											
BVNS04-3-180	BVNS04-3-90	1034	1/4" NPT			4.8	0.71	128	21											
BVNS06-3-180	BVNS06-3-90	1034	3/8" NPT	3/8"		4.8	0.71	128	21											
BVPS02-3-180	BVPS02-3-90	1034	1/8" PT	1/8"		4.8	0.71	128	13											
BVPS04-3-180	BVPS04-3-90	1034	1/4" PT	1/4"	1/4" 3/8"	4.8	0.71	128	21											
BVPS06-3-180	BVPS06-3-90	1034	3/8" PT	3/8"		4.8	0.71	128	21											