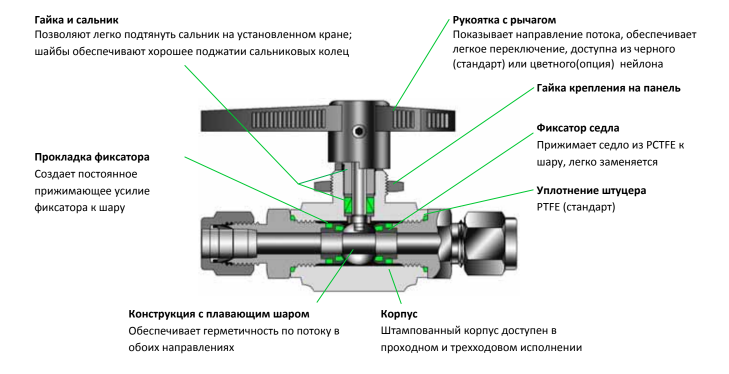
Серия 102

Forged High Pressure Ball valves

Шаровые краны высокого давления со штампованным корпусом



Особенности

- Рабочее давление до 414 бар при 21°C при стандартном РСТFE уплотнении
- Диапазон температур от -54°C до +177°C при стандартном РСТFE уплотнении
- Компактный дизайн
- Полнопроходное исполнение
- Материал корпуса нержавеющая сталь или латунь
- 100% заводская проверка

Технические параметры

Рабочие давления и температуры

Материал	Температура	Рабочее д bar (пр	авление, и 21°C)	Рабочее давление, бар при макс. температуре			
уплотнения		Нерж 316	Латунь	Нерж 316	Латунь		
PCTFE	-54°C ~ 148°C	414	207	69 при 148°C	48 при		
PEEK	-54°C ~ 232°C	414	207	48 при 200°C	148°C		
PTFE	-54°C ~ 148°C	103	103	17 при 1	148°C		

Внимание! Для 3-х ходового крана перепад давления между боковыми портами не должен превышать 10bar.

Тестирование

Каждый кран протестирован азотом при давлении 69 бар

Материалы конструкции

0=460446	Материал исі	толнения		
Описание	Нержавеющая сталь	Латунь		
Корпус	Нерж. сталь 316	Латунь В283		
Концевые	Нерж. сталь 316	Латунь В16		
подсоединения	перж. сталь это	Латунь вто		
Шар	Нержавеющая	і сталь 316		
Фиксатор седла				
Седло шара	PCTFE, PEEK, PTFE			
Прокладка фиксатора	PTFE			
Шток	Нержавеющая	ı сталь 316		
Гайка сальника	Нержавеющая	і сталь 316		
Гайка крепления на	Норугарогогиза	.c . 216		
панель	Нержавеющая сталь 316			
Шайба сальника	Нержавеющая сталь 316			
Сальник	PTFE			
Уплотнение штуцера	PTFE			
Рукоятка	Черный нейлон (стандартная)			

Двухходовые краны

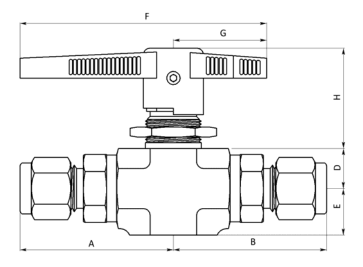


Таблица размеров

22	казной номер	Ду,мм	Cv	Подсоединения				Разме	ры, м	M			
Sdi	заказной номер ду,мм		CV	Входное и выходное	Α	В	D	Е	Н	G	F	Р	Т
	H-1T	1.3	0.06	1/16" Hy-Lok	33.0	33.0					47.0	16.3	
	H-2T	2.4	0.21	1/8" Hy-Lok	34.5	34.5				18.0			
	F-2N			1/8" NPT внутренняя	27.2	27.2							
HB1	M-2N	4.2	0.93	1/8″ NPT наружная	29.9	29.9	8.5	10.0	23.2				3.3
	H-4T	4.2	0.93	1/4" Hy-Lok	37.6	37.6							
	M-4N			1/4″ NPT наружная	34.3	34.3							
	H-3M	2.2	0.18	Hy-Lok	34.8	34.8							
	H-2T	2.4	0.26	1/8" Hy-Lok	41.9	41.9					80.0	19.6	
	H-4T	4.8	1.04	1/4" Hy-Lok	44.2	44.2				4 32.0			
	F-4N			1/4" NPT внутренняя	38.4	38.4							
	M-4N	6.4	2.34	1/4″ NPT наружная	41.1	41.1							6.4
HB2	H-6T	0.4		3/8" Hy-Lok	45.7	45.7	12.3	14.0	37.4				
	M-6N			3/8″ NPT наружная	41.1	41.1	1						
	H-6M	4.8	1.04	6mm Hy-Lok	44.5	44.5							
	H-8M	6.4	2.34	8mm Hy-Lok	45.2	45.2							
	H-10M	0.4	2.34	10mm Hy-Lok	46.0	46.0							
	F-6N			3/8" NPT внутренняя	49.5	49.5							
	F-8N			1/2" NPT внутренняя	54.6	54.6	1						
	H-8T	10.3	6.42	1/2" Hy-Lok	59.2	59.2							
HB3	M-8N			1/2″ NPT наружная	56.4	56.4	17.8 19	19.5	44.2	38.1	101.6	26.0	9.7
	H-12T			3/4" Hy-Lok	59.2	59.2							
	H-12M	9.5	5.57	12mm Hy-Lok	59.2	59.2							
	H-16M	10.3	6.42	16mm Hy-Lok	59.2	59.2							

3-х ходовые краны

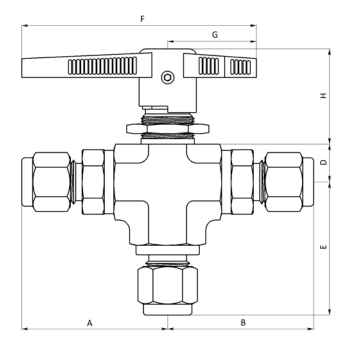
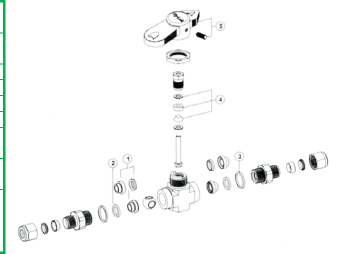


Таблица размеров

20,,00,,0		n.,	Cv	Подсоединения	Размеры, мм								
Заказной номер Ду, мм		CV	Входное и выходное	Α	В	С	D	Н	G	F	Р	Т	
	H-1T	1.3	0.06	1/16" Hy-Lok	33.0	33.0	33.7						
H-2T F-2N	H-2T	2.4	0.21	1/8" Hy-Lok	34.5	34.5	36.4						
			1/8" NPT внутренняя	27.2	27.2	29.9							
HB1B3	M-2N	4.2	0.63	1/8" NPT наружная	29.9	29.9	29.9	8.5	23.2	18.0	47.0	16.3	3.3
	H-4T	4.2	0.63	1/4" Hy-Lok	37.6	37.6	37.2						
	M-4N			1/4" NPT наружная	34.3	34.3	29.9						
	H-3M	2.2	0.18	Hy-Lok	34.8	34.8	36.4						
	H-2T	2.4	0.21	1/8" Hy-Lok	41.9	41.9	39.6					19.6	
	H-4T	4.8	0.70	1/4" Hy-Lok	44.2	44.2	40.3						
	F-4N			1/4" NPT внутренняя	38.4	38.4	33.0						
	M-4N	6.4	0.87	1/4" NPT наружная	41.1	41.1	33.0	12.3	2.3 37.4				
	H-6T	6.4		3/8" Hy-Lok	45.7	45.7	40.3			32.0	80.0		6.4
	M-6N			3/8" NPT наружная	41.1	41.1	33.0						
	H-6M	4.8	0.70	6mm Hy-Lok	44.5	44.5	40.4						
	H-8M	6.4	0.87	8mm Hy-Lok	45.2	45.2	40.5						
	H-10M	6.4	0.87	10mm Hy-Lok	46.0	46.0	40.6						
	F-6N			3/8" NPT внутренняя	49.5	49.5	47.0						
	F-8N			1/2" NPT внутренняя	54.6	54.6	47.0		44.2				
	H-8T	10.3	3.62	1/2" Hy-Lok	59.2	59.2	57.1	17.8					
НВЗВЗ	M-8N]		1/2" NPT наружная	56.4	56.4	47.0			38.1	101.6	26.0	9.7
	H-12T	1		3/4" Hy-Lok	59.2	59.2	57.1						
	H-12M	9.5	3.46	12mm Hy-Lok	59.2	59.2	57.1	1					
	H-16M	10.3	3.62	16mm Hy-Lok	59.2	59.2	57.1	1					

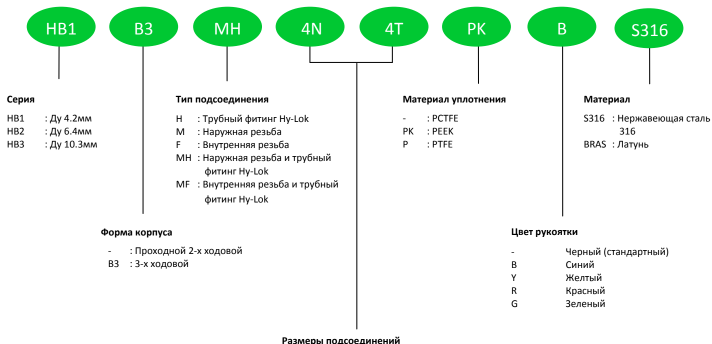
Запасные детали

Запасные части	Описание	Заказной артикул
Полный набор запасных частей 1, 2, 3, 4, 5		KIT-*-SET
	Два фиксатора с PCTFE седлом	KIT-*SR-PC
Фиксатор седла 1	Два Фиксатора с РЕЕК седлом	KIT-*SR-PK
	Два фиксатора с PTFE седлом	KIT-*SR-P
Прокладка фиксатора 2	Две прокладки из PTFE	KIT-*-RS
Уплотнение штуцера 3	Два уплотнительных кольца из PTFE	KIT-*-EP
Сальник 4	Один комплект РТFE сальника, две шайбы	KIT-*-SP
Рукоятка 5	Рукоятка и фиксирующий винт	KIT-*HD-**



Для заказа запасной детали замените символ "*" на код серии и формы корпуса. "**" обозначает цвет рукоятки (см. цвет рукоятки в подборе кодировки) Например: KIT - HB2HD – В (синяя рукоятка для вентиля серии HB2)

Подбор заказного номера



Размеры подсоединений

Резьба NPT (BSP)

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

Трубные фитинги Hy-Lok

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