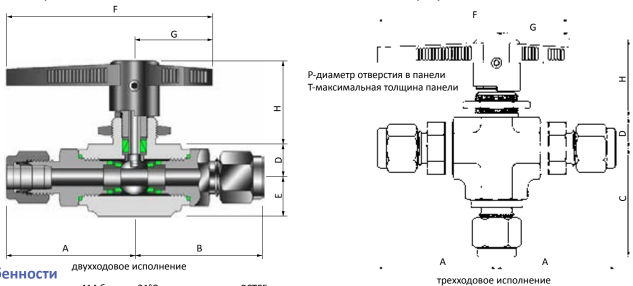
Серия 102

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 PCTFE уплотнении
- Компактный дизайн
- Полнопроходное исполнение
- Материал корпуса нержавеющая сталь или латунь
- 100% заводская проверка на герметичность
- Рабочее давление до 100Па при температуре -60°C

Таблица размеров

Проходной двухходовой Сv* Трехходовой			Cv*	D.,	Подсоединения	инения Размеры, мм										
Проходно	оходной двухходовой		Трехходовой		CV*	Ду,мм	Входное и выходное	А	С	D	Е	н	G	F	Р	Т
HB1	- H - 1T	0.06	HB1B3	- H - 1T	0.06	1.3	1/16" Hy-Lok	33.0	33.7			0 23.2	18.0	47.0	16.3	3.3
HB1	- H - 2T	0.21	HB1B3	- H - 2T	0.21	2.4	1/8" Hy-Lok	34.5	36.4							
HB1	- F - 2N		HB1B3	- F - 2N	0.63	4.2	1/8" NPT внутренняя	27.2	29.9							
HB1	- M - 2N	0.93	HB1B3	- M - 2N			1/8" NPT наружная	29.9	29.9	8.5	10.0					
HB1	- H - 4T	0.93	HB1B3	- H - 4T			1/4" Hy-Lok	37.6	37.2							
HB1	- M - 4N		HB1B3	- M - 4N			1/4" NPT наружная	34.3	29.9							
HB1	- H - 3M	0.18	HB1B3	- H - 3M	0.18	2.2	Hy-Lok	34.8	36.4							
HB2	- H - 2T	0.26	HB2B3	- H - 2T	0.21	2.4	1/8" Hy-Lok	41.9	39.6			37.4	32.0	80.0	19.6	6.4
HB2	- H - 4T	1.04	HB2B3	- H - 4T	0.70	4.8	1/4" Hy-Lok	44.2	40.3							
HB2	- F - 4N		HB2B3	- F - 4N	- 4N 0.87	6.4	1/4" NPT внутренняя	38.4	33.0							
HB2	- M - 4N	2.24	HB2B3	- M - 4N			1/4" NPT наружная	41.1	33.0							
HB2	- H - 6T	2.34	HB2B3	- H - 6T			3/8" Hy-Lok	45.7	40.3	12.3	14.0					
HB2	- M - 6N		HB2B3	- M - 6N]		3/8" NPT наружная	41.1	33.0							
HB2	- H - 6M	1.04	HB2B3	- H - 6M	0.70	4.8	6мм Hy-Lok	44.5	40.4							
HB2	- H - 8M	2.34	HB2B3	- H - 8M	0.87		8мм Hy-Lok	45.2	40.5							
HB2	- H - 10M	2.34	HB2B3	- H - 10M	0.87	6.4	10мм Hy-Lok	46.0	40.6							
HB3	- F - 6N		нвзвз	- F - 6N			3/8" NPT внутренняя	49.5	47.0							
HB3	- F - 8N		нвзвз	- F - 8N	1		1/2" NPT внутренняя	54.6	47.0							
HB3	- H - 8T	6.42	HB3B3	- H - 8T	3.62	3.62 10.3	1/2" Hy-Lok	59.2	57.1	1						
HB3	- M - 8N		HB3B3 - M - 8N		1/2" NPT наружная	56.4	47.0	17.8	19.5	44.2	38.1	101.6	26.0	9.7		
HB3	- H - 12T		нвзвз	- H - 12T	1		3/4" Hy-Lok	59.2	57.1	1						
HB3	- H - 12M	5.57	5.57 HB3B3 - H - 12M	3.46	9.5	12мм Hy-Lok	59.2	57.1								
HB3	- H - 16M	6.42	нвзвз	- H - 16M	16M 3.62	10.3	16мм Hy-Lok	59.2	57.1	1						

Расход (входное давление 69бар)

Перепад давления, бар		Cv*													
		0.06	0.18	0.21	0.26	0.63	0.7	0.87	0.93	1.04	2.34	3.46	3.62	5.57	6.42
0	283	0.4	1.22	1.43	1.77	4.27	4.75	5.9	6.31	7.06	15.88	23.48	24.57	37.8	43.57
воздух (21 ⁰ C) л/мин	1416	0.9	2.73	3.19	3.94	9.56	10.62	13.2	14.11	15.78	35.51	52.5	54.93	84.52	97.42
2// 10011	2832	1.3	3.86	4.51	5.58	13.52	15.02	18.67	20	22.32	50.21	74.26	77.69	119.53	137.78
0	4	0.01	0.04	0.05	0.06	0.14	0.15	0.19	0.2	0.23	0.51	0.75	0.79	1.21	1.4
вода (16 ⁰ C) л/мин	19	0.03	0.09	0.1	0.12	0.31	0.34	0.43	0.46	0.51	1.14	1.69	1.77	2.72	3.13
27,30011	38	0.04	0.12	0.14	0.18	0.43	0.48	0.6	0.64	0.72	1.61	2.39	2.5	3.84	4.43

*Cv - коэффициент пропускной способности, подробнее см.стр.306





Тестирование

Каждый кран протестирован азотом при давлении 69 бар

Рабочее давление и температура

r doo lee Austrelitie it remilieparypa										
Материал	Температура	Рабочее д бар (п	цавление, ри 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 148°C					
PEEK	-54°C ~ 232°C	414	207	48 при 200°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.

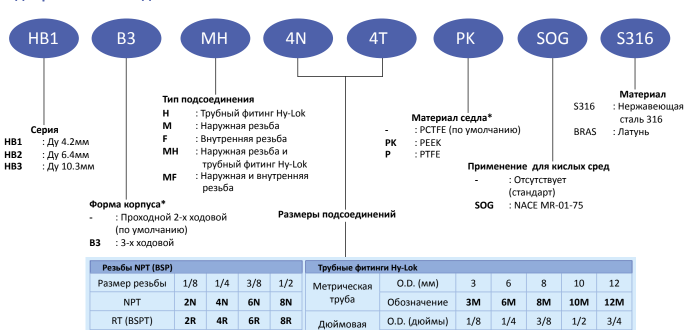
Материалы конструкции

•	Материал исполнения						
Описание	Нержавеющая сталь	Латунь					
Корпус*	Нерж. сталь 316	Латунь В283					
Штуцера*	Нерж. сталь 316	Латунь В16					
Шар*	Нержавеющая с	таль 316					
Фиксатор седла*	Нержавеющая с	таль 316					
Седло шара*	PCTFE, PEEK, PTFE						
Прокладка фиксатора*	PTFE						
Шток*	Нержавеющая сталь 316						
Гайка сальника	Нержавеющая сталь 316						
Гайка крепления на панель	Нержавеющая сталь 316						
Шайба сальника*	Нержавеющая сталь 316						
Сальник*	PTFE						
Уплотнение штуцера*	PTFE						
Рукоятка	Черный нейлон (стандартная)						

^{*}помечены детали, контактирующие со средой.

Зависимость давления от температуры 448 414 379 345 310 PEEK 276 PCTFE Давление, бар 241 207 172 138 PTFE 103 69 34 0 -54 -18 93 121 149 177 204 Температура, °С

Подбор заказного кода



труба

4G

6G

8G

2G

2T

4T

6T

8T

12T

Обозначение

G (BSPP)

^{*}Если опция не выбрана, то обозначение не указывается (например, HB1-MH-4N4T-S316)

Опросный лист на шаровые краны

Поля, отмеченные красной рамкой обязательны для заполнения

Контактная информация Ф.И.О.:	Реквизиты компании инн/кпп:					
Должность:	Юридический адрес:					
Компания:	БИК:					
Телефон:	Расчетный счет:					
Email:	Банк:					
Список оборудования, кодировки (например, "Сообщите наличие шаровых кранов BVH-10M - 3	в шт на складе и цену"):					
Вопрос						
Мне нужен счет на это оборудование	Мне нужно это оборудование срочно со склада в Москве					
Меня интересует цена	Мне нужна помощь в подборе оборудования которое отсутствует в этом каталоге					
Мне нужен ориентировочный срок поставки	Мне нужна техническая консультация по оборудованию					
Параметры о	борудования					
Газ или жидкость: (например, «Азот»)	Расход: (например, «100л/мин»)					
Входное давление: (например, «150бар»)	Подсоединение на входе: (например, «резьба NPT 1/4" наружная»)					
Выходное давление: (значение для справки, не гарантируется)	Подсоединение на выходе: (например, «фитинг Ну-Lok 6мм»)					
Рабочая температура: (например, "от -20°C до +40°C")	Комментарий:					
Материал корпуса:						

(нержавеющая сталь или латунь)