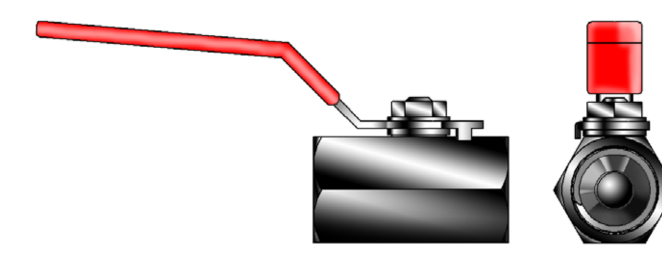
Шаровые краны Серия 110

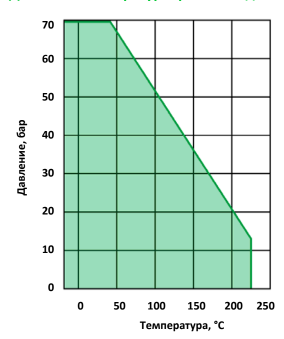
Серия 110

**Ball Valves** 

Шаровые краны серии 110



# Диапазон температур и рабочего давления



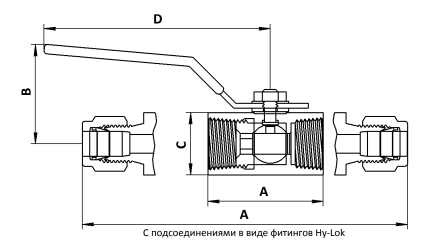
# Особенности

- **Диапазон давления** до 69 бар при 38 °C с армированным РТFE уплотнением.
- Компактное исполнение с цельным шестигранным корпусом.
- Небольшое усилие открытия и закрытия
- Рукоятке по форме бабочки доступна как дополнительная опция.

#### Материалы конструкции

Описание	Материал
Рукоятка	Нержавеющая сталь 430
Шток	Нержавеющая сталь 316
Гайка рукоятки	Нержавеющая сталь 304
Гровер-шайба	Нержавеющая сталь 304
Проставка сальника	Нержавеющая сталь 304
Проставка	Нержавеющая сталь 304
Внешний сальник	Армированный PTFE
Внутренний сальник	Армированный PTFE
Шар	Нержавеющая сталь 316
Прокладки	Армированный PTFE
Вставка	Нержавеющая сталь 316
Корпус	Нержавеющая сталь 316 / Латунь

Шаровые краны Серия 110



### Таблица размеров

Заказной номер	fly see	По посо пинония		Размеры, мм			
	Ду, мм	Подсоединения	Α	В	С	D	Вес, кг
BVH – 6M		6мм Hy-Lok	79.5				0.13
BVH – 4T	5.0	1/4" Hy-Lok	79.5	31	17	60	0.13
BVF – 4N		1/4" NPT внутренняя	40				0.07
BVH – 10M		10мм Hy-Lok	90		20.6	80	0.22
BVH – 6T	7.5	3/8" Hy-Lok	90	40			0.22
BVF – 6N	1	3/8" NPT внутренняя	45				0.13
BVH – 12M		12мм Hy-Lok	99				0.34
BVH – 8T	9.0	9.0 1/2" Hy-Lok		42	27	80	0.34
BVF – 8N	1	1/2" NPT внутренняя	54.5				0.21
BVH – 16M		16мм Hy-Lok	109				0.49
BVH - 10T	12.5	5/8" Hy-Lok	109	51	32	100	0.49
BVF – 12N	12.5	3/4" NPT внутренняя	61	21			0.33
BVH – 12T	1	3/4" Hy-Lok	110				0.57
BVH – 16T	16.0	1" Hy-Lok 134 22 12		100	0.85		
BVF – 16N	16.0	1" NPT внутренняя	75	55	38	100	0.60

# Подбор кодировки



#### Трубные фитинги Hy-Lok

Обозначение

4N(R)

6N(R)

Дюймовая труба	O.D. (дюймы)	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1
	Обозначение	4T	5T	6T	8T	10T	12T	14T	16T
Метрическая труба	О.D. (мм)	6	8	10	12	15	16	22	25
	Обозначение	6M	8M	10M	12M	15M	16M	22M	25M

8N(R)

12N(R)

#### Ответственность заказчика

Потребитель сам несёт ответственность за правильный подбор кодировки, установку, соответствие материалов исполнения условиям работы и обслуживание данных клапанов. Чтобы гарантировать оптимальные рабочие характеристики и безопасность, необходимо учитывать весь проект в целом.

16N(R)