

Вентили с удлиненным штоком серии ES8450

Вентили с удлиненной крышкой серии BK9450 и BK9470

Применение

Данные вентили предназначены для использования в качестве крана для забора проб или сливного крана шлангов на криогенных резервуарах. Другое применение в качестве вентиля заполнения жидкостью или вентиляционного вентиля на мини-наливных криогенных резервуарах. Эти вентили могут использоваться как для других применений с холодными газами, требующих вентилей с удлиненным штоком, так для заправки сжиженным природным газом.

Характеристики

- Муфтовая крышка.
- Моноблочный шток из нержавеющей стали.
- Коническая конструкция седла.
- Максимальное манометрическое рабочее давление составляет 600 фунтов на кв. дюйм.
- Рабочая температура от -320°F до $+165^{\circ}\text{F}$.
- Очищен для работы в кислороде в соответствии с CGA G-4.1.
- 100% прохождение заводских испытаний.

Особенность серии ES8450:

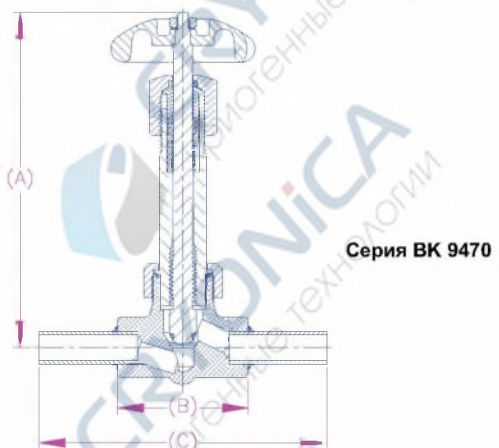
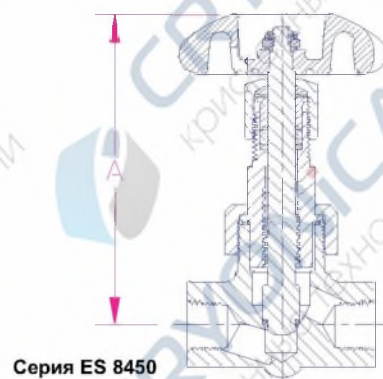
- Ручной крутящий момент затяжки сжатия сальника.

Особенность серии BK9450 и BK9470:

- Удлиненная крышка и подпружиненный сальник.

Особенность серии BK9470:

- 304 Трубка из нержавеющей стали, покрытая медью с одного или с двух концов.



Материалы

Корпус и крышка	Латунь
Шток	Нержавеющая сталь
Диск седла	CTFE
Маховичок	Алюминий
Прокладка сальника и крышки	PTFE

Комплект для переоборудования

Комплект BK 9450 представляет собой набор узла крышки и штока для переоборудования серии ES 8450 и предыдущей серии ES 9450 в конструкцию BK 9450.

Информация для заказа

Номер детали по каталогу	Входное / выходное соединение	Высота "А"	Ширина корпуса "В"	Ширина с трубкой "С"	Коэффициент пропускной способности
ES 8452	1/4" охватывающая NPT	4"	2.5"		0.70
ES 8453	3/8" охватывающая NPT	4"			1.10
ES 8454	1/2" охватывающая NPT	4"			1.10
BK 9452	1/4" охватывающая NPT	6.5"			0.70
BK 9453	3/8" охватывающая NPT	6.5"			1.10
BK 9454	1/2" охватывающая NPT	6.5"			1.10
BK 9453FA	3/8" наружный диаметр трубки X 3/8" FNPT	6.5"			4.0"
BK 9475A	3/8" наружный диаметр трубки с обоих концов	6.5"	5.5"	1.10	