

Пробковые клапаны

Особенностью пробковых клапанов является использование высококачественных компонентов, обеспечивающих надежность, минимальный вес и максимальную прочность.

Пробковые клапаны выполняют функции отсечных клапанов с поворотом на четверть оборота, позволяя операторам изолировать части своей выкидной линии или определенных насосных агрегатов от всей системы перекачивания для удовлетворения требований в отношении перекачивания, эксплуатации или технического обслуживания.

Эти клапаны требуют минимального свободного пространства, просты в эксплуатации, обладают высоким быстродействием и добавляют относительно незначительное внутреннее возмущение потока. Перепад давления на клапане является низким. Пробковые клапаны спроектированы с учетом снижения необходимого рабочего крутящего момента с целью повышения удобства использования.

В наличии имеются пробковые клапаны с размерами от 1" x 2" до 4" для рабочих давлений до 15000 фунт/на кв. дюйм. Эти клапаны оснащены обработанными прецизионным механическим способом и шлифованными компонентами, которые помогают обеспечить надлежащую герметизацию на широком диапазоне рабочих давлений, а также имеют гальваническое покрытие для использования в критических областях с целью улучшения коррозионной стойкости.

Для большинства размеров имеются пробковые клапаны с колесными (редукторными), гидравлическими или пневматическими приводами, что дополнительно повышает безопасность в промышленных условиях. Также могут поставляться пробковые клапаны для работы в сероводородсодержащей среде, которые соответствуют требованиям по воздействию H2S стандарта NACE MR1075-90.

За дополнительной информацией обращайтесь к одному из представителей нашей группы специалистов Canam.

