

СКВАЖИННЫЙ ФИЛЬТР

ОПИСАНИЕ

Внутрискважинный фильтр устанавливается в компоновке КНК для ГНКТ для улавливания и удержания нежелательных частиц, случайно закачиваемых через гибкую трубу.

Внутрискважинный фильтр включает в себя съемную сетчатую вставку, обернутую проволокой из нержавеющей стали. Размер щелей сетки, измеряемый в микронах, выбирается в зависимости от области применения в соответствии с требуемым уровнем фильтрации и расходом.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Доступен в различных размерах, соответствующих отраслевым стандартам КНБК для гибких НКТ
- Съёмные сетчатые вставки поставляются с различными размерами щелей
- Коррозионностойкие материалы
- Варианты соединений в соответствии с требованиями заказчика
- Простая и прочная конструкция обеспечивает удобство эксплуатации
- Шестигранные места под ключ для безопасного свинчивания и развинчивания

НД дюйм - [мм]	Длина дюйм - [мм]
1,69 - [42,85]	46,68 - [1185,67]
1,75 - [44,45]	46,74 - [1187,20]
2,13 - [53,98]	48,74 - [1238,00]
2,88 - [73,03]	48,02 - [1219,71]

