

BLOQUES DE SOBRETENSIÓN



La oleada Waterra bloque es una excelente herramienta de desarrollo también. Simplemente presione ajustes sobre el cuerpo del flujo estándar válvula de pie de alto flujo (D-25 o D-32). La bomba inercial tiene una capacidad sustancial para desarrollar pozos de monitoreo debido a la acción cíclica de la válvula en el área de detección del pozo. Esta característica se puede utilizar para eliminar sedimentos y sedimentos que se han acumulado en el pie del pozo de monitoreo y también se puede usar para eliminar finos del paquete de arena y la pantalla del pozo.

El bloque de aumento aumenta efectivamente el diámetro exterior de la válvula de pie D-25 o D-32 a 1 7/8 "en pozos de 2" y 3 7/8 "OD en pozos de 4", reduciendo el espacio anular entre la válvula y el dentro de la pantalla del pozo a aproximadamente 1/16 ". Esto da como resultado un aumento significativo en la acción creciente de la válvula.

OLEADA Y BOMBA

El uso conjunto de la Bomba inercial Waterra y el Bloque de sobretensión Waterra es uno de los métodos más efectivos para desarrollar pozos de monitoreo porque simultáneamente surge y bombea el pozo. Esto libera sedimentos y sedimentos en el paquete de arena y la pantalla, y rompe los puentes, atrae estas partículas al pozo y luego elimina este material del pozo.

MÉTODO RECOMENDADO DE USO

El método recomendado para desarrollar un pozo de monitoreo con la bomba inercial y el bloque de sobretensión es comenzar el proceso de desarrollo con el bloque de sobretensión cerca de la parte superior de la pantalla del pozo. Opere la bomba con el bloque de compensación en esta posición hasta que el nivel de turbidez del agua suministrada desde la bomba disminuya a un nivel aceptable. Una vez que se alcanza este nivel, el bloque de aumento se baja en la pantalla del pozo de uno a dos pies y el proceso se repite.

El desarrollo de pozos de esta manera es uno de los mejores métodos, que a menudo resulta en niveles de turbidez por debajo de 10 NTU. Bloques de sobretensión disponibles para pozos de 2 ":



Flujo estándar - (SBD-25); Alto flujo - (SBD-32)

Bloques de sobretensión disponibles para pozos de 4 ":



Flujo estándar - (SBD-25-4); Alto flujo - (SBD-32-4)[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

SKU: N / A | **Categorías:** [Herramientas y accesorios](#) |

COTECNO

GALERÍA DE IMÁGENES



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO