

Filtro de agua Honeywell F76S-1/2AA

pero el problema persiste, al descargar, el elemento del filtro también se pega en la posición inferior. Tom alrededor de 50 tr para todas mis compras. (no es pequeño para equipos que la empresa posiciona como "equipos de clase PREMIUM"). La presión en la tubería es de 3-5,5 atm., El caudal de agua según el pasaporte del pozo es de 3,6 metros cúbicos / hora. El rendimiento declarado de este filtro es de 7,2 metros cúbicos/hora. La presión de trabajo declarada del filtro es de 1,5-16 atm. (es decir, todo está dentro del rango normal en términos de parámetros) Llamé al centro de servicio: después de varias pruebas con un filtro, me redirigieron a un ingeniero de Honeywell. Me dijeron que no estoy usando el filtro para el propósito previsto, sino para su propósito previsto, el filtro debe conectarse a agua limpia y filtrar solo unas pocas partículas, y en mi caso con una malla de 50 micras, debe filtrar solo agua potable limpia...?! Normal???... Hablamos de un filtro de agua mecánico premium!!! O el ingeniero de la empresa no quiso solucionar mi problema, o la empresa no cumple con su rendimiento declarado en los productos elaborados...

excelente modelo Este filtro me sirvió durante 12 años Durante 12 años no hubo problemas Un filtro maravilloso! Not que el agua empezó a cavar un poco, sin pensarlo por mucho tiempo compré uno nuevo, espero que dure lo mismo. Sin problemas durante 12 años Excelente filtro! Not que el agua empezó a cavar un poco, sin pensarlo por mucho tiempo compré uno nuevo, espero que dure lo mismo. Sin problemas durante 12 años Excelente filtro! Not que el agua empezó a cavar un poco, sin pensarlo por mucho tiempo compré uno nuevo, espero que dure lo mismo.