

Válvula check para columna para bomba sumergible

**Conserva la garantía de tu bomba sumergible!
Protege tu equipo de bombeo.**

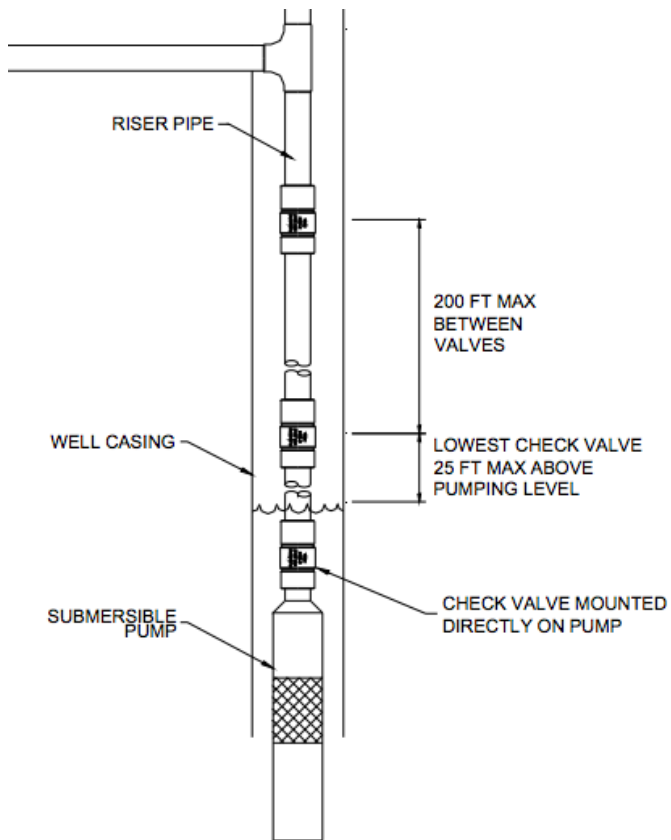
Las válvulas check están diseñadas para evitar el reflujo y minimizar los choques hidráulicos. Están diseñadas para aguantar alta presión y soportar el peso de la columna de bombeo *.

PROFUNDIDAD DE LA BOMBA SUMERGIBLE	RECOMENDACIONES EN LA INSTALACIÓN	MODELO
60m o menos	Una válvula check en la descarga de la bomba, y otra en el tren de descarga del pozo.	Series 80E, 80SS, 80S6, 80DI , 80DI-VFD, 80MDI, 80DIX,, 100E, 100MP, 100SS
60m a 180m	Una válvula check en la descarga de la bomba. Una válvula check cada 60m. Otra en el tren de descarga del pozo.	Series 80E, 80SS, 80S6, 80DI , 80DI-VFD, 80MDI, 80DIX, 100E, 100MP, 100SS
180m a 245m <small>(para mayor profundidad verificarlo con la fábrica)</small>	Una válvula check en la descarga de la bomba. Una válvula check cada 60m. Otra en el tren de descarga del pozo.	Series 80SS, 80S6, 80DI , 80DIVFD, 80MDI, 80DIX, 100E, 100SS

Golpe de Ariete

El agua bombeada que fluye a través de una columna de bombeo tiene una cierta cantidad de energía (peso x velocidad). Si el bombeo se detiene, el agua continúa moviéndose y su energía remanente debe ser absorbido de algún modo. Esta absorción de energía puede crear a veces daños. Esto se conoce como golpe de ariete. El golpe de ariete puede destruir los sistemas de tuberías, válvulas y equipos de bombeo. El golpe varía en intensidad en función de la velocidad con la que el agua se desplaza cuando la bomba se apaga. Es muy importante instalar válvulas check para proteger los equipos de bombeo y la tubería.





Contacte a nuestro personal técnico para recomendar el producto adecuado para su aplicación.

Ver folletos, términos de garantía y mas información en <http://www.flomatic.com/>