

PRESENTAMOS LA VENTOSA VB-060 DE A.R.I. PARA LA PROTECCIÓN DE SISTEMAS DE CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE Y AGUAS RESIDUALES

Posted on 08/10/2019



Category: [Noticias](#)

Tag: [A.R.I.](#), [agua potable](#), [aguas residuales](#), [válvulas de aire](#), [ventosas](#)

La ventosa VB-060 es una interruptora de vacío que se encuentra normalmente cerrada pero que se abre completamente para introducir aire en las tuberías y así proteger la instalación en caso de vacío (presiones negativas). La parada repentina de una bomba, las roturas o desconexiones de tubos o el vaciado rápido de la tubería pueden generar presiones negativas. La válvula interruptora de vacío VB-060 está diseñada para instalarse en estaciones de bombeo de redes de conducción de agua y plantas de tratamiento de aguas residuales, así como sobre las líneas de conducción de agua potable y de aguas servidas.

Las válvulas interruptoras de vacío de A.R.I. se han diseñado respetando la norma C512 de AWWA y la normativa europea EN 1704-4.

Consulte la información técnica de la ventosa VB-060, [pulsando aquí](#).