

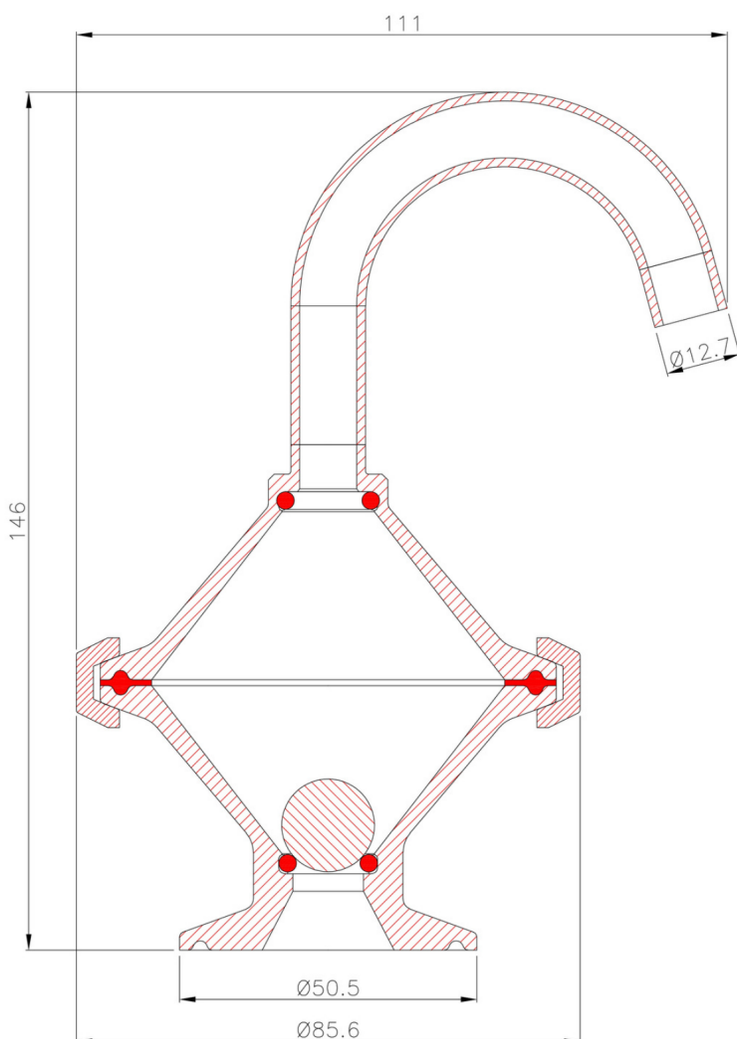
Válvula desaireadora

CARACTERÍSTICAS

La válvula desaireadora esta diseñada para eliminar el aire dentro de las instalaciones.

Fabricada en acero inoxidable AISI316 las partes en contacto con el producto y AISI 304 el resto.

Se debe colocar la válvula en el punto más alto de la instalación o en la parte superior de un tanque pulmón.

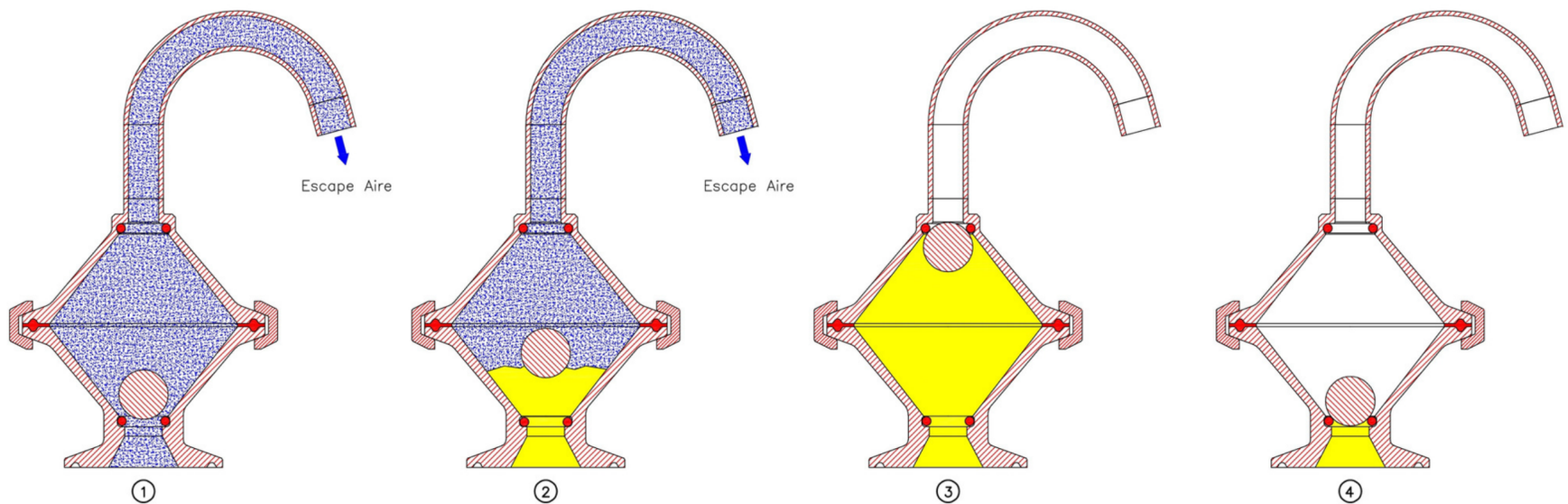


72900000814A630000

VALVULA DESAIREADORA CUERPO CIERRE CLAMP 63mm BOCA DE ENTRADA 25.4mm 304L A.N.
C/MANGUITO CLAMP



FUNCIONAMIENTO



1. El aire que se encuentra en el punto más alto de la instalación se escapa soplando la esfera que se encuentra dentro de la válvula.
2. La esfera de polipropileno posee una densidad de 0,9 por lo que el líquido que circula por la instalación tiene que tener una densidad mayor a 0,9. Debido a la diferencia de densidades, la esfera flota.
3. Cuando la válvula se llena de producto, la esfera flota y sella en la parte superior evitando que se escape producto al exterior.
4. Cuando una bomba succiona la cañería, la esfera se apoya en el lado inferior del cuerpo y provoca el cierre de la válvula evitando que el aire exterior ingrese a la instalación.

Las especificaciones de los productos representados en estas páginas, están sujetas a cambios sin previo aviso

