

¿CONOCES LA NUEVA VENTOSA TRIFUNCIONAL D-025L PARA AGUAS RESIDUALES?

Posted on 29/10/2019



Category: [Noticias](#)

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

Presentamos la nueva ventosa modelo "Saar" D-025L de A.R.I., una ventosa trifuncional (combinada) para aguas residuales y sistemas de abastecimiento. Está fabricada con acero inoxidable y materiales dúplex o compuestos (nylon reforzado) **para presiones de hasta 16 bar.**

La estructura de la ventosa permite separar el agua del mecanismo de cierre hermético y, por esta razón, el funcionamiento de la ventosa es óptimo incluso en condiciones de trabajo adversas, previendo fugas y evitando la contaminación ambiental. Además, los materiales del cuerpo aseguran una alta durabilidad y una gran resistencia a entornos líquidos corrosivos, como es el agua de mar y las soluciones salinas, la arena, el lodo, los residuos industriales y los sanitarios.

Ventajas:

- La purga tendrá lugar, únicamente, cuando se acumule el aire suficiente gracias a la conexión a resorte entre el eje y el flotador superior que, evitan que las vibraciones del flotador inferior abran el componente de purga de aire.
- La silueta cónica de la ventosa asegura que los sólidos vuelvan a la tubería y sigan fluyendo por ella sin acumularse en la ventosa.
- El perfil relativamente bajo de la válvula permite instalarla en bocas de acceso y en lugares de escasa altura en las redes municipales de aguas residuales.

Propiedades exclusivas:

- Disponible en acero inoxidable 316, dúplex o nylon reforzado.
- Piezas internas de acero inoxidable 316 o materiales resistentes a fluidos corrosivos.
- Presiones de trabajo: de 0,2 a 16 bar.
- Resistentes a la radiación UV.
- Peso ligero: 12,6 kg en acero inoxidable y 6,8 kg en nylon reforzado.
- Bajo perfil: 56,6 cm.
- Dimensiones: 2 " y 3", rosca o brida.

Consulta la información completa de la ventosa D-025L de A.R.I., [pulsando aquí](#).