

VÁLVULA VENTOSA TRIFUNCIONAL PARA AGUAS RESIDUALES "SAAR", MODELO D-020



GENERALIDADES

1. El mantenimiento regular de la válvula forma parte integral de las normas reglamentarias para el buen funcionamiento de la red de agua.
2. Esta tarea debe ser realizada por lo menos una vez cada cuatro meses depende principalmente de la calidad y la clase de los líquidos que fluyen por el sistema.

INSTALACION

- a. La válvula ha de ser instalada sobre el lugar indicado de la parte superior de la línea.
- b. En la parte inferior de la válvula se instalará una válvula de compuerta separadora.

MANTENIMIENTO PERIODICO PARCIAL

1. Es en virtud de las características del sistema que se ha de fijar la frecuencia de las tareas de mantenimiento: semanal, mensual, trimestral, etc.
2. Cierre la válvula de compuerta separadora en la base de la válvula.
3. Abra el grifo de lavado (18).
4. Dirija el chorro de agua limpia a través del caño de escape ubicado en la cabeza de la válvula (1) hasta que el agua salga limpia del grifo (18). Regule la presión del líquido de lavado de modo tal que el caño de escape (rojo) (1) no se separe de la válvula. No quede suelta. Esa ha sido instalada de parte modo tal como para que limite la presión del lavado y proteja las piezas internas de la válvula.
5. Es posible conectar el tubo de lavado por medio de un conectador que sea atornillado al (BSP 1,5") caño de escape (rojo) está terminantemente prohibido conectar la válvula en forma fija al grifo de agua potable.
6. Cierre el grifo de lavado (18).
7. Abra la válvula de compuerta separadora.

PERIODICO BASICO

1. Cierre la válvula de compuerta en la parte inferior de la válvula de aire.
2. Abra el grifo de lavado y purgue la válvula (18).
3. Suelte los cuatro tornillos de la tapa superior de la válvula (14).
4. Saque el conjunto y lávelo a fondo, así como la parte interior de la válvula.
5. Instale nuevamente el conjunto, fijando debidamente los tornillos (14).
Preste atención a la ubicación correcta de la junta torica.
(o-ring).
6. Cierre el grifo de lavado (18) y abra la válvula de compuerta Cerciórese que no haya derrames.
7. Pinte con una brocha el cuerpo exterior de la válvula.

- | | |
|-------|---------------------|
| 1.+2. | Codo del Escape |
| 3. | Conjunto de Cierre |
| 4. | Flotador |
| 5. | Guía |
| 6. | Cuerpo |
| 7. | Tapa |
| 8. | Junta Tórica |
| 9. | Junta Tórica – Tapa |
| 10. | Tuerca |
| 11. | Base Plástica |
| 12. | Tapón |
| 13. | Resorte |
| 14. | Arandela |
| 15. | Tornillo Y Tuerca |
| 16. | Vástago |
| 17. | Flotador |
| 18. | Válvula de Bola |
| 19. | Cuerpo |

