


VALVULA DE AIRE COMBINADA  
PARA LIQUIDOS RESIDUALES

MODELO **R+DAV-KA**






ALTA PERFORMANCE

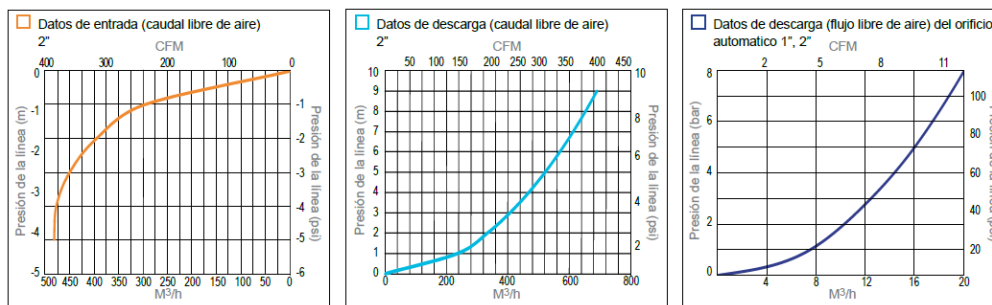
# MODELO **R+DAV-KA**

A partir de la tecnología  , RENNELL AGUA Y SANEAMIENTO - VALVTRONIC, ofrece la válvula de aire combinada para líquidos residuales modelo **R+DAV-KA**

Su flotante interno de acero inoxidable, impide el contacto del líquido cloacal con el mecanismo de cierre de la ventosa, garantizando su correcto funcionamiento.

La misma posibilita:

-  Evacuar grandes caudales de aire durante el llenado de la conducción cloacal
-  Reingresar grandes caudales de aire durante el vaciado de la conducción, evitando la formación de vacío y el eventual colapso de la tubería.
-  A partir de su función automática, la purga de aire presurizado.



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Cuerpo metálico, con recubrimiento termo-epoxi (también disponible en acero inoxidable)
- Mecanismo de cierre: válvula de aire Dorot modelo DAV-P-KA-2
- Flotante interno de acero inox. 304
- Conexión: brida normalizada 50 / 80 / 100 / 150 mm
- Cuplas laterales de inspección para limpieza y mantenimiento
- Presión de máxima de operación 10 Bar

  
**VALVTRONIC®**

