

ESPECIFICACIONES

El propósito de una válvula de admisión de aire es proporcionar un método para permitir que el aire ingrese al sistema de drenaje de plomería disminuyendo el uso de las ventilaciones extendidas al aire libre y para evitar que los gases del alcantarillado se escapen a un edificio. Una válvula de admisión de aire es una válvula unidireccional diseñada para permitir que el aire ingrese al sistema de drenaje de plomería cuando se desarrollan presiones negativas en el sistema de tuberías. El dispositivo se cerrará por gravedad y sellará al terminar de ventilar y bajo presiones internas positivas.

APROBACIONES Y LISTADOS

ASSE 1050 y 1051

CCI ESR-1664

Estándar NSF 14

IAPMO – Marca clasificada

ASTM D 2665/D 2661

Código Internacional de Plomería (IPC) 2003

Código Residencial Internacional (IRC) 2003



CARACTERÍSTICAS Y MATERIALES

Membrana de tensión	Silicona
Sweet Spot™	La tecnología Sweet Spot™ abre a -0,01 psi y sella a 0 psi y más
Protección	Blindaje en las entradas de aire para proteger el sello
Agarre	El manguito protector proporciona agarre para la instalación y mantiene la válvula libre de residuos
Probada	Probado funcionalmente al 100 % a ¼" H2O y 30" H2O para garantizar un rendimiento sin problemas
Garantía	Garantía limitada de por vida

INSTALACIÓN

Lea las instrucciones de instalación antes de usar este producto. Siempre consulte los códigos de plomería locales antes de instalar un AAV.

-Se permite que las ventilaciones individuales, derivación y de circuito terminen con una conexión a una VALVULA AAV Sure-Vent®. El Sure-Vent® AAV solo ventilará accesorios que estén en el mismo piso y se conecten a un drenaje de ramal horizontal.

-El AAV Sure-Vent® debe ubicarse dentro de la longitud desarrollada máxima permitida para la Ventilación. El AAV Sure-Vent® debe estar ubicado a un mínimo de 4 pulgadas por encima del drenaje de la rama horizontal y 6 pulgadas por encima de cualquier material de aislamiento y dentro de los 15 grados de la vertical.

-Toda INSTALACION DE DRENAJE que se instale deberá tener al menos una ventilación de chimenea principal.

-El conducto de ventilación debe correr lo más directamente posible desde el desagüe del edificio hasta el aire libre.

-Aplique un compuesto aprobado para juntas de tubería o cinta para sellar a las roscas macho de la válvula.

-Retire la funda protectora después de la instalación.