

ELIMINATES VENT PIPE THROUGH THE ROOF
ELIMINA EL TUBO DE VENTILACIÓN A TRAVÉS DEL TECHO
ÉLIMINE LA NÉCESSITE DU PASSAGE D'UN CONDUIT D'ÉVENT Á TRAVERS LE TOIT

What is an Air Admittance Valve (AAV)?

The AAV provides a sound alternative to secondary roof vent or vent loops into primary vents when utilized within the scope of model codes, reference standard, and Oatey's installation recommendations. Oatey believes that plumbing systems require at least one primary vent through the roof to fresh air. The Air Admittance Valve opens to admit fresh air as fixtures drain. After draining, the AAV valve seals to prevent foul air from exiting.

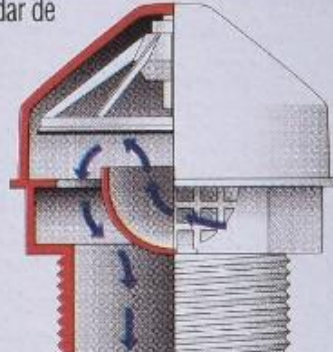
¿Qué es una válvula de admisión de aire (AAV)?

La válvula de admisión de aire proporciona una buena alternativa para los tubos de ventilación secundarios del techo o bucles de ventilación hacia los conductos primarios, siempre y cuando se utilice de acuerdo al enfoque de los códigos de modelo, estándar de referencia y las recomendaciones de instalación de Oatey. Oatey piensa que los sistemas de tuberías necesitan al menos un conducto de ventilación primario a través del techo que comunique con el aire libre. La válvula de admisión de aire se abre para permitir la entrada de aire fresco al tiempo que se drenan los artefactos. Una vez drenados, la válvula de admisión de aire se cierra para evitar que salgan los olores desagradables.

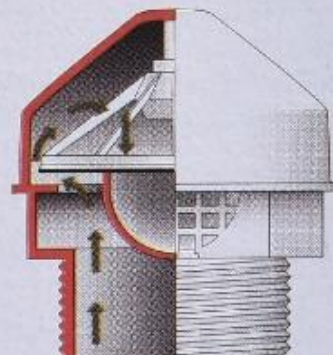
Qu'est-ce qu'une soupape d'admission d'air?

La soupape d'admission d'air constitue une solution de remplacement rationnelle pour un conduit de ventilation secondaire traversant le toit ou une boucle de ventilation dans un conduit de ventilation principal lorsqu'elle est utilisée conformément aux codes du bâtiment, aux normes de référence et aux recommandations d'installation de la société Oatey. La société Oatey estime que les systèmes de plomberie doivent comporter au moins une conduite de ventilation principale traversant le toit pour accès à l'air libre.

La soupape d'admission d'air s'ouvre pour laisser entrer l'air frais pendant la vidange des appareils. Après la vidange d'un appareil, la soupape d'admission d'air se ferme pour empêcher la sortie d'air vicié.



OPEN • ABIERTA • OUVERTE



CLOSED • CERRADA • FERMÉE

Always consult local plumbing codes prior to installing air admittance valve.

Consulte siempre los códigos locales de plomería antes de instalar la válvula de admisión de aire.

Toujours consulter le code local de la plomberie avant d'installer une soupape d'admission d'air.



ASSE 1051



Oatey®



ESR-1664



Fabriqué aux États-Unis ©
U.S. Patent No. 6,415,816

Hecho en E.U.A. ©
Patente de EE.UU. No. 6,415,816

Made in U.S.A. ©
U.S. Patent No. 6,415,816