

Spécification technique

Nom du projet _____

Entrepreneur _____

Emplacement du projet _____

Approbation _____

Ingénieur _____

N° de commande de l'entrepreneur _____

Approbation _____

Représentant _____

Passages d'air composites

Passages d'air

Un passage d'air fournit la séparation physique dégagée entre l'extrémité d'évacuation de la conduite d'approvisionnement en eau potable et un réservoir récepteur ouvert.

L'installation d'un passage d'air et d'une conduite de vidange est recommandée. Si vous utilisez un passage d'air sur un équipement d'assemblage avec un capteur d'inondation, commandez le passage d'air indiqué pour ce modèle d'assemblage de capteur d'inondation spécifique.

Approbations

Conformément à la norme ASME A112.12 de 2012

Caractéristiques

- Réduit la quantité d'éclaboussures d'eau dans la zone d'un assemblage à pression réduite
- Passages d'air, évacuation modérée de la soupape de décharge dans le drain
- ABS composite léger et durable

Matériau

Passage d'air : ABS

Fixation de montage : Acier inoxydable

Spécifications

L'entrefer du drain doit être fait en matériau résistant à la corrosion avec des fixations de montage en acier inoxydable. Le drain doit être doté d'une signalisation qui permet le montage en fixant le drain à la soupape de décharge d'un ensemble à pression réduite.

⚠ MISE EN GARDE

Ce drain est conçu pour capter les décharges modérées de la soupape de décharge résultant des fluctuations de pression dans la conduite et des encrassements mineurs du clapet antiretour. Dans certaines conditions, les soupapes de décharge peuvent évacuer de l'eau à des débits supérieurs à la capacité du drain.

1. Avant l'installation, vérifier les codes locaux.
2. S'il est installé à l'intérieur, installer l'ensemble près d'un avaloir de sol de taille appropriée pour gérer l'évacuation.
3. Après l'installation de l'assemblage contre le refoulement et de la tuyauterie, fixer le passage d'air au dispositif de décharge à l'aide des vis fournies.



Passages d'air composites

AVIS

Le passage d'air n'est pas conçu pour accueillir le déversement maximal possible de la soupape de décharge. L'installation du passage d'air sur la conduite de vidange qui se termine au-dessus d'un avaloir de sol permettra de gérer les évacuations ou nuisances ordinaires par la soupape de décharge. En revanche, il est possible que la taille de l'avaloir de sol doive être conçue pour éviter les dégâts d'eau causés par une condition de défaillance catastrophique. Veillez à ne pas réduire la taille de la conduite de vidange à partir du raccord entrefer.

Le passage d'air n'est ni conçu ni capable de supporter le poids du tuyau de drainage.

Consulter les codes locaux pour s'assurer que l'installation du drain répond à toutes les exigences locales

AVIS

Les informations contenues dans le présent document ne sont pas destinées à remplacer l'ensemble des informations disponibles sur l'installation et la sécurité du produit ou l'expérience d'un installateur de produits qualifié. Vous devez lire attentivement toutes les instructions d'installation et les informations relatives à la sécurité du produit avant de commencer l'installation de ce produit.

Référence croisée du passage d'air composite

Appelez le service clientèle si vous avez besoin d'aide pour les détails techniques.

TROUSSE DE PASSAGE D'AIR RETIRÉE DU MARCHÉ	APPLICATION TAILLE/SÉRIE	TROUSSE DE PASSAGE D'AIR COMPOSITE	CAPTEUR D'INONDATION REQUIS AVEC PASSAGE D'AIR COMPOSITE
905531 – AGD-Y M	¾ po à 1 po série 825 1¼ po avec plomb série 825 1½ po à 2 po série 825 1¼ po LF825	0881584 – AirGap-F-P-1 0881584 – AirGap-F-P-1 0881585 – AirGap-F-P-2 0881585 – AirGap-F-P-2	88009481 – FP-FBF-SA-825-3/4-1 88009481 – FP-FBF-SA-825-3/4-1 88009482 – FP-FBF-SA-825-1 1/4-2 88009482 – FP-FBF-SA-825-1 1/4-2
905082 – AGD-Y P	¾ po à 1 po série 825 1¼ po avec plomb série 825 1½ po à 2 po série 825 1¼ po LF825	0881584 – AirGap-F-P-1 0881584 – AirGap-F-P-1 0881585 – AirGap-F-P-2 0881585 – AirGap-F-P-2	88009481 – FP-FBF-SA-825-3/4-1 88009481 – FP-FBF-SA-825-3/4-1 88009482 – FP-FBF-SA-825-1 1/4-2 88009482 – FP-FBF-SA-825-1 1/4-2
905533 – 601M	1¼ po à 2 po série 860	0881585 – AirGap-F-P-2	88009480 – FP-FBF-SA-860-1-2
905359 – 601P	1¼ po à 2 po série 860	0881585 – AirGap-F-P-2	88009480 – FP-FBF-SA-860-1-2
905532 – 601M	½ po à 1 po série 860	0881584 – AirGap-F-P-1	88009479 – FP-FBF-SA-860-1/2-3/4
905358 – 601P	½ po à 1 po série 860	0881584 – AirGap-F-P-1	88009479 – FP-FBF-SA-860-1/2-3/4



A WATTS Brand

É.-U. : Tél. : (800) 767-1234 • FEBCOonline.com

Canada : Tél. : (888) 208-8927 • FEBCOonline.ca

Amérique latine : Tél. : (52) 55-4122-0138 • FEBCOonline.com

