

Spécification technique

Nom du projet _____

Entrepreneur _____

Emplacement du projet _____

Approbation _____

Ingénieur _____

N° de BC de l'entrepreneur _____

Approbation _____

Représentant _____

Vanne de débit excédentaire commerciale

La vanne de débit excédentaire commerciale de Dormont aide à protéger la cuisine commerciale des services alimentaires grâce à sa conception révolutionnaire.

En cas de rupture ou de débranchement d'une conduite de gaz, la vanne de débit excédentaire commerciale Dormont détecte la menace potentielle et s'active automatiquement.

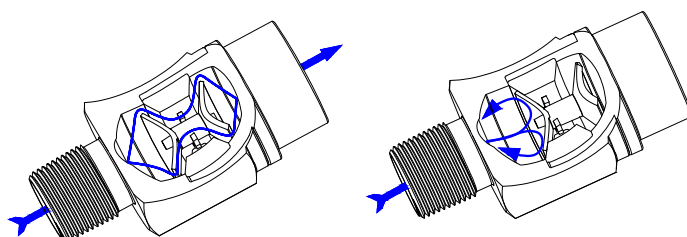
Lorsqu'elle est activée, une vanne interne limite le débit de gaz, ce qui aide à protéger contre une accumulation nocive de gaz dans l'espace.

Avantages

- Protection contre les fuites de gaz excessives
- Réinitialisation automatique
- Facile à installer
- Compatible avec la plupart des appareils à gaz commerciaux
- Fabriqué aux É.-U.

Caractéristiques

- Conception bidirectionnelle protégeant contre les erreurs
- Vanne interne à température élevée, compatible avec le gaz, limitant le débit
- Construction en acier résistant à la corrosion
- Certifiée CSA selon la norme ANSI Z21.93/CSA 6.30
- Certifiée par le DSA de Californie (CA-DSA)
- Approuvé par le Commonwealth du Massachusetts
- À utiliser seulement avec les connecteurs d'appareil à gaz Dormont



Passage intégral pendant le fonctionnement standard, assurant les besoins d'alimentation de l'appareil à gaz

Le débit de gaz est limité par la vanne interne en cas de rupture ou de débranchement complet de la conduite, ce qui offre une protection contre les fuites de gaz excessives

Breveté

⚠ AVERTISSEMENT

L'installation et l'entretien DOIVENT être effectués par un installateur dûment qualifié. L'installateur doit lire et suivre les instructions liées à la sécurité, à l'utilisation, au dimensionnement de la capacité, à l'installation et à l'entretien de Dormont, et suivre tous les codes de la construction, les normes de construction, les recommandations et les instructions du fabricant de l'appareil, ainsi que les normes ANSI qui s'appliquent.

AVIS

Ces informations ne sont pas destinées à remplacer les informations d'installation et de sécurité complètes du produit ni l'expérience d'un installateur professionnel. Vous êtes tenu de lire attentivement toutes les instructions d'installation et les renseignements relatifs à la sécurité du produit avant d'en commencer l'installation.

Les spécifications des produits Dormont en unités coutumières américaines et métriques sont approximatives et ne sont fournies qu'à titre de référence. Pour des mesures précises, veuillez contacter le service technique de Dormont. Dormont se réserve le droit de changer ou de modifier la conception, la construction, les spécifications ou les matériaux des produits sans préavis et sans encourir aucune obligation de procéder à de tels changements et modifications sur les produits Dormont vendus antérieurement ou ultérieurement. Reportez-vous au manuel du propriétaire pour plus d'informations sur la garantie.

Dormont[®]
A WATTS Brand

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

TABLEAU DES DIMENSIONS DE LA VANNE DE DÉBIT EXCÉDENTAIRE	MODÈLE EFV40-V10	
	Déclenchement nominal	Capacité max.
Horizontale	310 à 2,33	275 à 0,88
Verticale, vers le haut	330 à 2,46	290 à 0,98
Verticale, vers le bas	295 à 2,20	265 à 0,82
Entrée	¾ po MNPT	
Sortie	¾ po FNPT	

AVIS

1. Les valeurs de débit de déclenchement et de capacité de débit nominales sont exprimées en kBTU/h à PD de po CE max. PD (gaz naturel, 0,64 g.s., 1 000 BTU/pi³).
2. Une pression d'entrée minimale de 5 po CE est requise pour une pression maximale d'admission de 14 po CE (½ psig).
3. Pour obtenir plus d'informations sur les débits avec un connecteur de gaz Dormont spécifique, appelez le 1-800-DORMONT.
4. Température de fonctionnement : de -20 °F à 200 °F (de -29 °C à 93 °C).
5. Débit de dérivation : 2,5 pi³/h standard MAX. à 0,5 lb/po².
6. Orientation d'installation : Multiport (horizontale; verticale, vers le haut; verticale, vers le bas).
7. Type Vanne de débit excédentaire : EFVB (dérivation avec enclenchement automatique).
8. Le débit de déclenchement maximal est de 1,4 fois le débit de déclenchement nominal.


A WATTS Brand

É.-U. : Téléphone : (800) 367-6668 • Téléc. : (724) 733-4808 • Dormont.com
Canada : Téléphone : (888) 208-8927 • Téléc. : (905) 481-2316 • Dormont.ca
Amérique latine : Téléphone : (52) 55-4122-0138 • Dormont.com

