# Faldes

## **VOLETS ANTI-RETOUR**

**VOLETS ANTI-RETOUR À RESSORT** 

**RÉGULATEUR DE DÉBIT D'AIR** 



### **DESCRIPTION**

- Boîtier en acier galvanisé de calibre 20.
- Lames de clapet papillon en aluminium à ressort.
- Joints du volet en caoutchouc EDPM en position fermée pour minimiser les fuites.
- Joint conçu pour une utilisation à des températures comprises entre -22 ° F et 180 ° F.
- Nécessite des débits d'air de 0,04 à 0,08 po de colonne d'eau pour commencer à ouvrir.
- Peut être installé dans n'importe quelle position.
  Les modèles 14 po et 16 po nécessitent un réglage de la tension du ressort s'ils sont utilisés en position verticale, avec une circulation d'air vers le bas.
- L'ensemble s'insère dans le conduit pour une installation simple.
- Le joint extérieur en caoutchouc (4 po, 5 po, 6 po) ou les joints en mousse (7 po +) fournissent un joint étanche contre la surface intérieure du conduit.

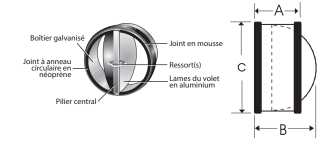
NUMÉRO DE PIÈCE	TAILLE NOMINALE	А	В	С
99 023	4 po (100 mm)	1-3/4 po	2 po	3-3/4 po
99 024	5 po (125 mm)	2 po	2-1/2 po	4-3/4 po
99 025	6 po (150 mm)	2-1/2 po	3 ро	5-3/4 po
99 035	7po (175 mm)	2-1/2 po	3-1/4 po	6-3/4 po
99 026	8 po (200 mm)	2-3/4 po	3-3/4 po	7-9/16 po
99 027	10 po (250 mm)	4-3/4 po	5-3/4 po	9-3/4 po
99 028	12 po (315 mm)	6-1/4 po	6-3/4 po	11-3/4 po
99 036	14 po (355 mm)	6-1/4 po	7-3/4 po	13-3/4 po
99 037	16 po (400 mm)	6-1/4 po	10-3/4 po	15-3/4 po

**NOTE:** Non recommandé pour une utilisation avec un sèche-linge, à moins que des dispositions appropriées soient prises pour un nettoyage régulier.

#### **DIMENSIONS**



#### MODÈLES 8 po - 16 po MANCHON EN MÉTAL LAMINÉ/DESIGN DU PILIER CENTRAL



**NOTE :** La position du pilier dans le manchon et le nombre de ressorts varient selon le modèle.



## PERFORMANCE DU DÉBIT D'AIR (POUCES)

