

Fiche technique

ÉVENT D'AIR INDUSTRIEL MV15

Projet: _____

Lieu: _____

Ingénieur: _____

Entrepreneur: _____

Représentant: _____

Soumis par: _____ Date: _____

Approuvé par: _____ Date: _____

N° commande: _____ Date: _____

Notes: _____

DESCRIPTION

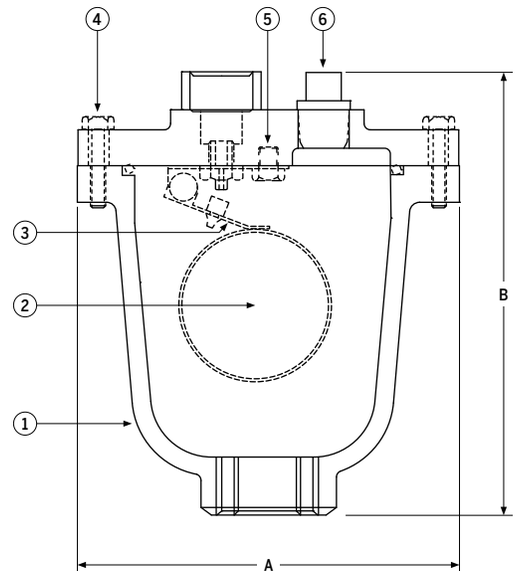
- ▶ L'évent d'air industriel est une vanne entièrement automatique qui réduit l'accumulation d'air et améliore l'efficacité des systèmes.
- ▶ L'évent d'air industriel devrait être actionné par flotteur et conçu pour évacuer l'air accumulé des points hauts d'un système de tuyauterie pendant que le système est en fonctionnement et sous pression.
- ▶ Aucun entretien régulier requis.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

#Modèle	Connex.	Dimension				Sortie d'air		Maximum		Poids	
		A		B		po	mm	Pression	Température	lb	kg
		po	mm	po	mm						
MV15	¾" FNPT	5,0	128	5,12	130	½"	15	@250°F - 150 PSI	121°C/250°F	7,4	3,36

Capacité SCFM		
10 PSI - 0,97	40 PSI - 2,58	70 PSI - 4,10
20 PSI - 1,54	50 PSI - 3,09	80 PSI - 4,60
30 PSI - 2,07	60 PSI - 3,59	90 PSI - 5,10

Composantes	Matériel
1 Boîtier	Fonte ductile
2 Flotte	Acier inoxydable
3 Flotteur	Acier inoxydable
4 Boulon	Acier inoxydable
5 Boulon de retenue	Acier inoxydable
6 Bouchon carré	Acier inoxydable



DEVIS TYPE

L'évent d'air industriel doit être installé à des points élevés du système et ont été indiqués par le concepteur du système. Lorsqu'il est installé dans des zones finies, et lorsque cela est spécifié, la décharge de la vanne peut être raccordée au drain.