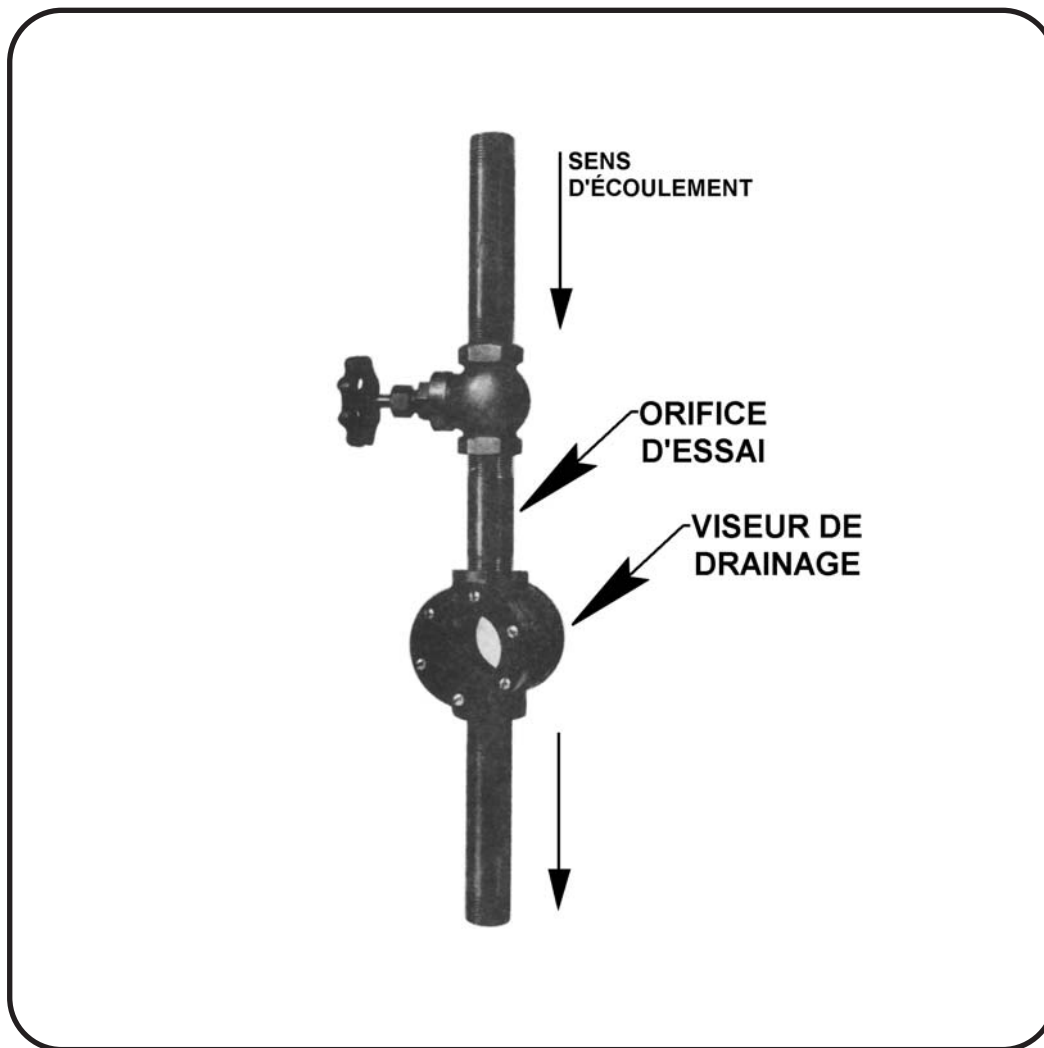


# ORIFICE D'ESSAI DE DÉBIT DE L'INSPECTEUR ET VISEUR DE DRAINAGE



## DESCRIPTION ET INSTALLATION

PROTECTION INCENDIE LTÉE

**VENUS**

FIRE PROTECTION LTD

250 rue Laval, Unités 6 & 7  
Bromptonville, (Quebec) J0B 1H0  
Tél.: (819) 846-3444 - Fax: (819) 846-2717  
courrier électronique : venus@venus.ca

# ORIFICE D'ESSAI DE DÉBIT

## DESCRIPTION ET INSTALLATION

Les "Orifices d'essai de débit" "Astra" sont faits de laiton. Ces orifices d'essai doivent être installés du côté sortie du robinet d'essai et peuvent être vissés soit du côté entrée ou sortie du viseur de drainage.

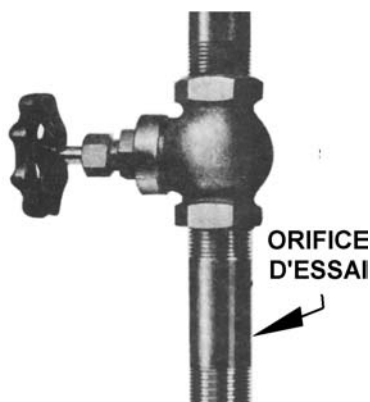
Pour une installation adéquate, nous recommandons l'installation du viseur et de l'orifice d'essai du côté sortie du robinet à vanne. Nous ne croyons pas qu'il y ait d'avantages à garder cet équipement sous pression constante.

Installer comme sur la couverture du dépliant, le viseur de drainage et l'orifice d'essai "Astra" se conforment à toutes les recommandations pour une installation correcte de l'assemblage d'essai de l'inspecteur, quand le drainage du système de gicleurs est incorporé dans un autre système de drainage.

### Dimension des Orifices Spécifiques :

A- 1/2" K=5.7

B- 17/32" K=8.0



## VISEUR DE DRAINAGE

### DESCRIPTION ET INSTALLATION

Les viseurs de drainage peuvent être utilisés dans les systèmes de gicleurs quand l'orifice principal de drainage n'est pas facilement visible. Quand ils sont employés, leur débit doit être conforme aux standards NFPA13 ainsi qu'aux règlements locaux d'hygiène ou d'aqueduc.



PROTECTION INCENDIE LTÉE

**VENUS**

FIRE PROTECTION LTD

MADE IN CANADA