

## Fiche Technique

## VAC VIEW 10

### Indicateur de fuite

#### ■ DESCRIPTION

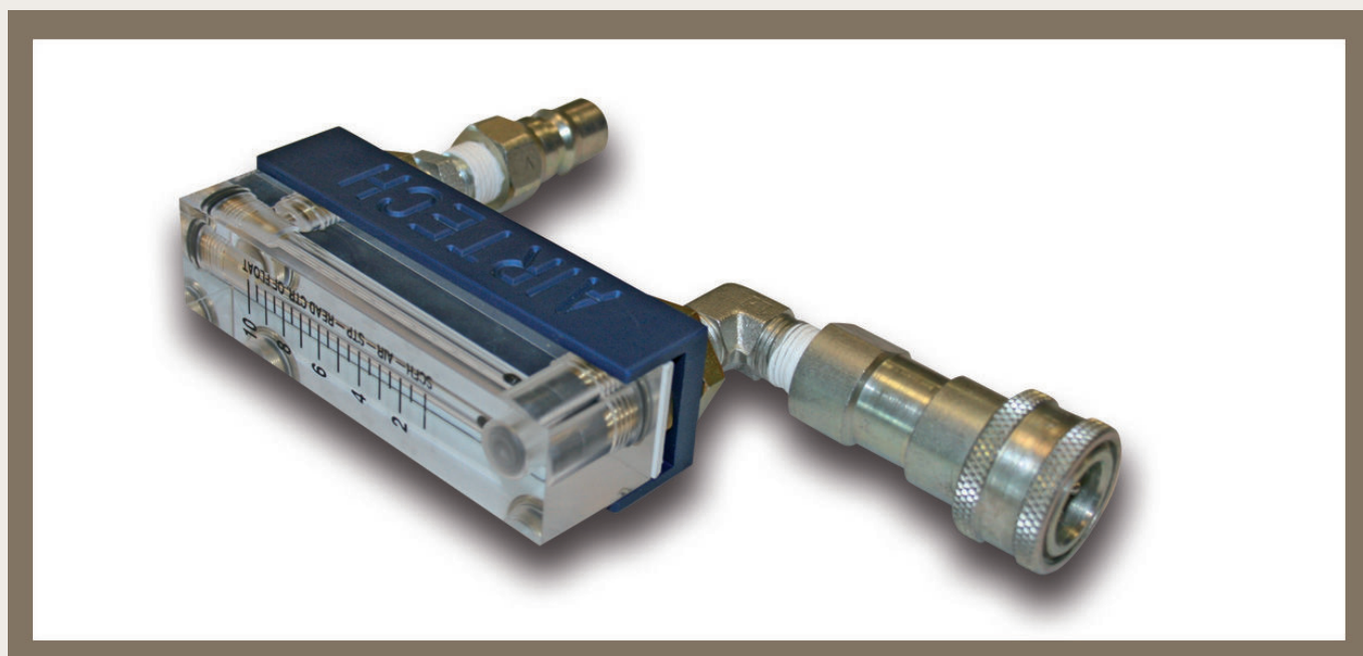
L'indicateur de fuite Vac View 10 permet de détecter instantanément les fuites petites ou importantes dans un système sous bâche à vide. Un flux d'air dans le Vac View 10 va faire osciller et déplacer la bille dans le corps en acrylique. Le flux d'air pourra être déterminé par une simple lecture sur la l'échelle graduée. La taille de la fuite est alors facilement quantifiée.

#### ■ AVANTAGES

- Permet de contrôler l'étanchéité d'un film de mise sous vide plus rapidement que lors d'un test de vide standard.
- Permet de voir le taux de fuite réduire dès qu'une fuite est trouvée.
- Outil simple et économique pour une utilisation dans et autour de l'atelier.

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Construction	Structure en acrylique avec connecteurs en acier carburé
Gamme	0 à 10 SCFH (0 à 4,7 litres / minute)
Graduations	0,5 SCFH
Graduation principale	2
Quick disconnect plug	1/4 pouce
Quick disconnect socket	1/4 pouce



#### ■ REMARQUES

- Connectez le Vac View 10 à la vac valve sur l'outillage.
- Contrôler que le raccord rapide est bien connecté (collier non rétracté) pour assurer une connection étanche.
- Connecter un système de mise sous vide au Vac View 10 puis appliquer le vide.
- Tout passage d'air sera indiqué par le mouvement de la bille et visible sur l'échelle de lecture.
- Le film de mise sous vide est étanche lorsqu'il n y a plus de passage d'air.

Dernière mise à jour : 2015-11-05

Nom du chapitre : [Valves et tuyaux pour la mise sous vide](#)