



## SIPHONS À JAUGE GSV

## **DESCRIPTION**

Les siphons à jauge de la série ADCA GSV ont été conçus pour protéger les manomètres des effets des pics de pression soudains et des fluides chauds sous pression.

Ils sont spécialement conçus pour remplacer les siphons traditionnels à "queue de cochon" et autres modèles de bobines lorsqu'il est nécessaire d'éliminer le fouettement et les vibrations des manomètres. Ils servent d'éléments de refroidissement pour les liquides et les gaz dans les appareils de mesure de la pression.

Il est recommandé d'installer un robinet d'isolement pour manomètre en combinaison avec les siphons à jauge.



Construction entièrement en acier inoxydable.

Conception compacte et robuste, nécessite un espace d'installation minimal.

OPTIONS: Différents types de connexions.

UTILISATION: Protection des manomètres sur les systèmes à

vapeur, à eau, à air comprimé et autres fluides

compatibles avec la construction.

MODÈLES

DISPONIBLES: GSV – acier inoxydable.

DIMENSIONS: 1/2" (mâle x femelle).

CONNEXIONS: ISO 228-1.

MATÉRIAUX: AISI 316L / 1.4404.

INSTALLATION: Verticale.

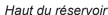
CONDITIONS

LIM. DU CORPS: 63 bar à 400 °C; 100 bar à 120 °C.

## **INSTALLATION TYPIQUE**



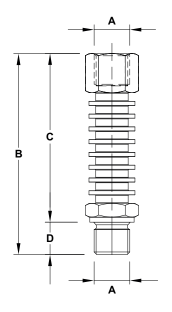


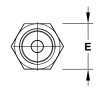




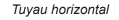
GSV

MARQUAGE CE - GROUPE 2 (PED - Directive européenne)				
PN 100	Catégorie			
1/2"	SEP			





DIMENSIONS								
DIAMÈTRE	Α	В	С	D	E	PDS. (kg)		
1/2"	1/2"	118	99	19	27	0,5		



ALSTEAM ADCA

