



SIPHONS À JAUGE GSC, GSU et GSUL

DESCRIPTION

Les siphons à jauge des séries ADCA GSC, GSU et GSUL ont été conçus pour protéger les manomètres des effets des pics de pression soudains et des fluides chauds sous pression.

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.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Construction entièrement en acier inoxydable.

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: GSC-40, GSU-40 et GSUL-40.

DIMENSIONS: 1/2" (mâle x femelle).

CONNEXIONS: ISO 228-1.

MATÉRIAUX: Tube – AISI 316L / 1.4404.

Connexions - AISI 304 / 1.4301.

INSTALLATION: GSC – verticale; GSU – horizontale.

CONDITIONS

LIM. DU CORPS: 40 bar à 300 °C; 110 bar à 110 °C.



GSC



GSU



GSUL

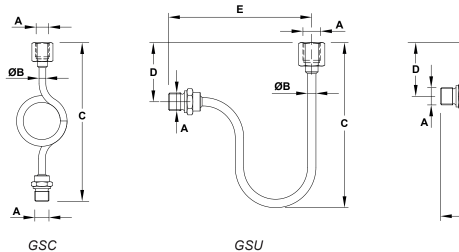
MARQUAGE CE - GROUPE 2 (PED - Directive européenne)				
PS 110 bar	Catégorie			
1/2"	SEP			

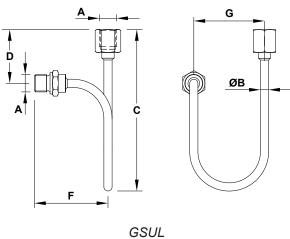






DIMENSIONS





DIMENSIONS									
MODÈLE	Α	ØB	С	D	Е	F	G	POIDS (kg)	
GSC	1/2"	10	235	_	_	_	_	0,4	
GSU	1/2"	10	196,5	70,5	170,5	_	_	0,4	
GSUL	1/2"	10	196,5	65,5	_	89,5	86	0,4	

INSTALLATION TYPIQUES











Tuyaux horizontaux

Tuyaux verticaux



Haut du réservoir



Côté du réservoir

