

768A3D

# SIPHON CORPS DE CHASSE EN FORME U



Ce siphon en forme de U protège les manomètres et capteurs de pression des températures de fluide trop élevées, comme la vapeur, ainsi que des pulsations. La condensation qui se forme naturellement à l'intérieur du siphon crée une barrière thermique empêchant le fluide surchauffé d'atteindre l'instrument.

Installé directement sous le manomètre ou sur un robinet à poiteau, il assure une mesure plus sûre et prolonge la durée de vie de l'équipement.



## | APPLICATION

- Industrie chimique
- Pétrochimie et énergie
- Agroalimentaire
- Traitement de l'eau / environnement
- Chauffage / climatisation industrielle



## | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Caractéristiques de service

Pression nominale (PN)	25 bar
Température maximale de service	400°C
Fluides compatibles	Vapeur, liquides ou gaz compatibles avec l'acier carbone

### Construction et matériaux

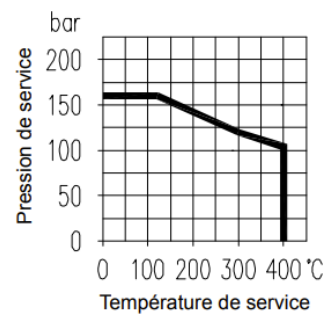
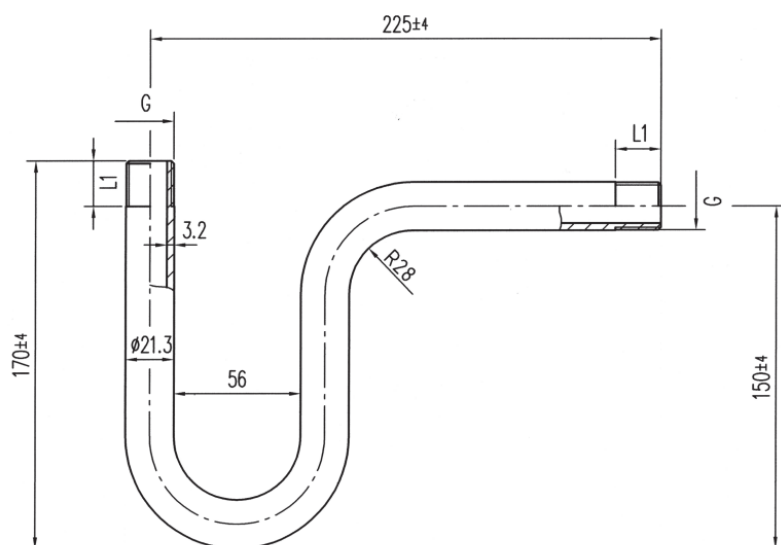
Matériau du corps / tube	Acier
Dimensions du tube	Ø 21,3 × 3,2 mm
Forme du tube	En U à gauche

### Raccordement

Entrée et sortie	Filetée 1/2"
Type de filetage	Standard G (BSP) ou NPT

## | SCHÉMA TECHNIQUE ET DIMENSIONS

Exécution standard en mm



## | NORMES

- Déclaration CE de conformité

## | CARACTÉRISTIQUES DE COMMANDE

- Type
- Raccordement