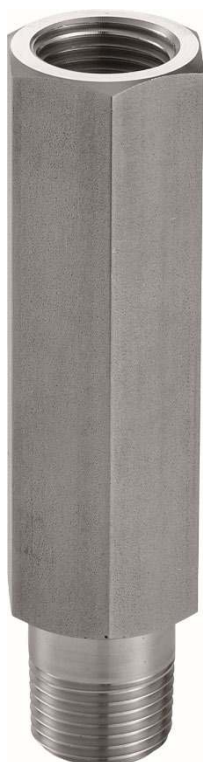


Mesure de pression

Pressure measurement

Modèle 7348 Siphon « droit » pour pression élevée Inox 316 Ti



Caractéristiques

Température max. admissible : jusqu'à +400°C

Pression de service: PN400

Raccordement :

Entrée filetée et sortie taraudée : 1/2" NPT

Matière : Inox 316 Ti

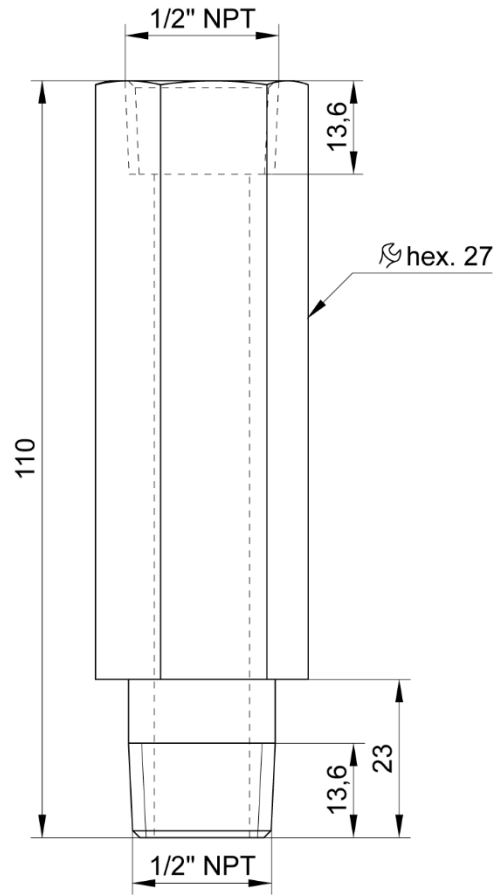


Béné Inox – 11 Chemin de la Pierre Blanche – 69800 SAINT PRIEST – S.A.S au capital de 240 000 € – SIREN 311 810 287

Tél : 04 78 90 48 22 – Fax : 04 78 90 69 59 – www.bene-inox.com – bene@bene-inox.com

Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.

V 0423



Raccordement Entrée / Sortie	Référence
1/2" NPT Mâle / Femelle	473485-1/2

Utilisation

Le siphon est utilisé pour refroidir le fluide en amont d'un appareil de mesure comme un manomètre ou un capteur.

Principalement utilisé dans le domaine de la vapeur, il va permettre au fluide de se condenser afin d'empêcher que le fluide à température trop élevée endommage l'appareil.

Le siphon assure aussi une protection contre les vibrations et les pics de pressions.

Pour assurer l'étanchéité lors du montage, il est conseillé d'utiliser un produit d'étanchéité sur le filetage tel que de la bande téflon, fillasse ou de la colle anaérobie modèle **5291**.

Fluides

Ce siphon est adapté pour des fluides liquides ou gazeux sous réserve de la compatibilité chimique.

