

Accessoires pour instruments de mesure

Siphons

- Modèle cor de chasse et en U
- Inox ou acier
- Selon norme DIN 16282



APPLICATIONS

Un siphon permet de réduire fortement la température du fluide. Particulièrement recommandé pour la vapeur.
Le coté de l'instrument est équipé d'un raccord tournant.

DESCRIPTION

Le siphon est raccordé directement à l'appareil ou au robinet d'isolement situé en dessous de l'instrument.
Un condensat se forme dans le siphon et empêche l'entrée du fluide chaud dans l'appareil.
Avant toute mise en service, le siphon devra être rempli d'eau.
Exemple des paramètres température pour une application vapeur :
Vapeur 10 bar = Température 185 °C
Avec utilisation du siphon cor de chasse, la température au niveau de l'instrument de mesure environ 80 °C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux	Acier Inox 316 Acier au carbone
Montage	Vertical, cor de chasse Horizontal, forme U
Raccord instrument	Raccord tournant G 1/2" ou G 1/4"
Raccord process	Raccord G 1/2" ou G 1/4"
Poids	± 0,780 g
Pression maxi/fonction température	120 °C @ 100 bar 300 °C @ 80 bar 400 °C @ 63 bar

RÉFÉRENCES

Modèle cor de chasse selon DIN 16282

Matière	Raccordement	Référence
Acier carbone	G 1/4" M/F	405 703
	G 1/2" M/F	405 700
Acier Inox 316	G 1/4" M/F	405 705
	G 1/2" M/F	405 710

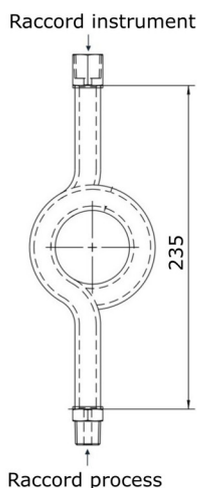
Option raccordement NPT : Ajouter N en fin de référence

Modèle en U selon DIN 16282

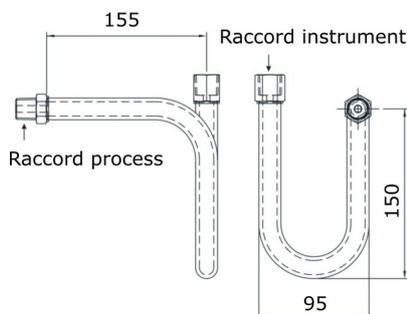
Matière	Raccordement	Référence
Acier carbone	G 1/2" M/F	405 701
Acier Inox 316		405 711

Option raccordement NPT : Ajouter N en fin de référence

Modèle cor de chasse



Modèle en U



Dimensions [mm]

INTERJAUGES

24 route de chatillon · 28290 ARROU

Tél. +33 (0)2 37 97 07 56 Site www.interjauges.fr
Fax +33 (0)2 37 97 00 45 Mél. commercial@interjauges.fr

Accessoires pour instruments
de mesure
Siphons

02-07-2022

PR

816-24/1