

SIPHON-LYRE

Les siphons sont utilisés pour mesurer la pression de la vapeur et sont placés entre les instruments de mesure (manomètres, pressostats, capteurs) et le processus.

Une partie du tube reste toujours remplie de condensat et empêche ainsi tout contact direct avec la vapeur à haute température.

Une autre utilisation de ces accessoires est la dissipation de la chaleur, ce qui évite aux manomètres de travailler à des températures dangereuses pour leur fonctionnement.



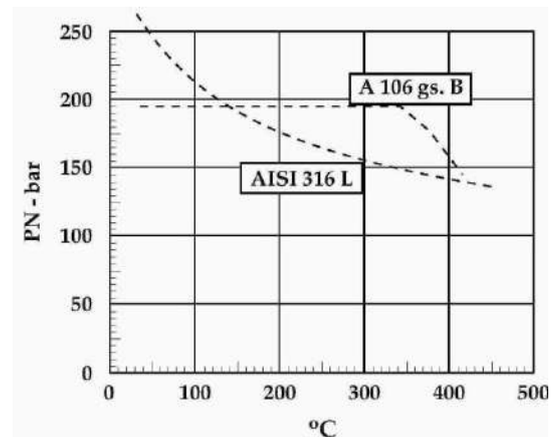
Pression nominale:

A 106 gr. B: 200 bar @ 20°C...150 bar @ 430°C (SCH80)
AISI 304: 100 bar @ 20°C...55 bar @ 450°C
AISI 316 L: 260 bar @ 20°C...135 bar @ 450°C (SCH80)

Dimensions du tube : 21,34 x 13,88 mm (SCH80)
 8 x 6 mm

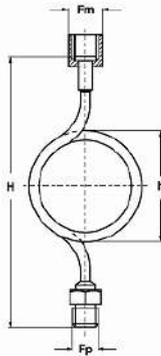
Connexions procédé-instrument:

SCH80 G 1/2" B F/M
 1/2" NPT F/M
 8x6 G 1/2" B F/M
 G 1/4" B F/M
 1/4" NPT F/M



Ce document ne prétend pas établir les bases d'un contrat et notre société se réserve le droit de modifier sans préavis l'aspect et les spécifications des instruments, en accord avec notre politique de constant développement.

		
Acier inoxydable AISI316	Acier "U"	Acier inoxydable AISI316 "U"



- SCH80:** H = 310 mm
h = 100 mm
- AISI 316 1/4"** H = 200 mm
h = 78 mm
- AISI 304** H = 150 mm
H = 60 mm

Ce document ne prétend pas établir les bases d'un contrat et notre société se réserve le droit de modifier sans préavis l'aspect et les spécifications des instruments, en accordance avec notre politique de constant développement.