

# Amortisseurs de pulsations pour manomètres A 201



(Réf. 405 730)

- Protection des pulsations
- Protection contre coups de bélier
- Par limitation section passage
- 0...250...400 bar

## APPLICATIONS

Les pulsations provoquent une usure prématurée et excessive des instruments de mesure. Les pulsations rendent les mesures difficiles du fait de l'instabilité de l'aiguille. L'utilisation d'un amortisseur est donc recommandée dès la présence d'une pression irrégulière.

## DESCRIPTION

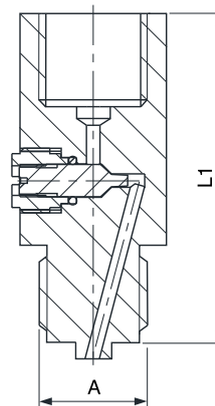
Les amortisseurs de pulsations doivent donc freiner le mouvement du fluide au niveau de l'instrument de mesure. La protection de l'instrument est assuré par une vis à pointeau, qui en s'enfonçant, réduit le passage du fluide. Cette vis est réglable en cours d'utilisation.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Corps Laiton ou Acier ou Inox  
 Température de service 80 °C maxi  
 Pression de service 600 bar maxi

## CARACTÉRISTIQUES – DIMENSIONS – RÉFÉRENCES

Raccord A	Matière	L1 [mm]	Pression maxi	T° maxi	Référence
G 1/4"	Laiton	47	250 bar	80 °C	405 721
	Acier		400 bar		405 736
	Inox 316 Ti				405 731
G 1/2"	Laiton	60	250 bar		405 720
	Acier		400 bar		405 725
	Inox 316 Ti				405 730



Amortisseurs de pulsations  
pour manomètres  
**A 201**

23-11-2021

D-816.22-FR-AA

PR

816-22/1



8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin  
 Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site [www.citec.fr](http://www.citec.fr)  
 Mél. [citec@citec.fr](mailto:citec@citec.fr)