

Amortisseur de pulsations pour manomètres A 201



- Amortisseur réglable pour liquides, gaz et vapeur
- Pression de service maxi : 400 bar
- Température maxi : 180 °C

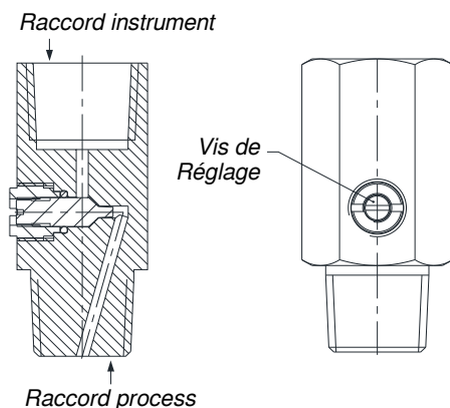
APPLICATIONS

- Protection des manomètres contre les variations brutales de pression (crêtes de pression, coups de bélier, régime pulsatoire etc.).

DESCRIPTION

Ces amortisseurs protègent les instruments de mesure de pression contre les effets indésirables des régimes pulsatoires. Il est fourni avec un pointeau réglable qui rétrécit le canal de pression en fonction des conditions de service. Bien ajusté sur site, il permet d'augmenter considérablement la durée de vie des manomètres dans des conditions d'utilisation où la pression varie brutalement tels que sur les compresseurs, pompes, presses hydrauliques, tout en préservant la précision.

Note : Dans le cas de vibrations mécaniques, l'emploi de manomètre à bain d'huile est requis.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Ajustable
Corps	Inox 316
Garnitures et joints	FPM
Température de service	180 °C maxi
Pression de service	400 bar maxi
Raccord instrument	1/2" BSP - F
Raccord process	1/2" BSP - M

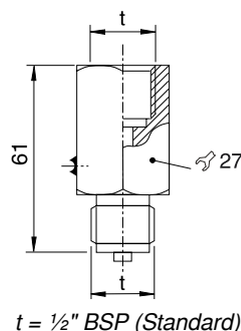
Autres raccords (Instrument et process) sur demande, consulter nos services techniques

Conformité CE : L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.

CODES ET RÉFÉRENCES

Code	Référence	Désignation
816 460	A 201	Amortisseur de pulsation réglable

DIMENSIONS



BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL
Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr
Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Amortisseur de pulsations
pour manomètres
A 201

04-01-2019

D-816.02-FR-AB

PR

816-02/1