

# Raccord amortisseur Type 910.12, Laiton, Acier ou Acier Inox

Fiche technique WIKA AC 09.03

## Applications

- Les raccords amortisseurs sont destinés à supprimer les effets des pulsations de pression et pics de pressions
- Version acier inox pour fluide process corrosif, même en environnement corrosif
- Industrie du process : construction d'installations, chimie/pétrochimie, centrales de production d'énergie, industrie minière, on- et offshore, technologie de l'environnement

## Particularités

- Température max 120 °C
- Pressions nominales jusqu'à 400 bar

## Description

L'amortisseur pour manomètre est fourni avec un pointeau réglable qui rétrécit le canal de pression en fonction des conditions de service, y compris en cours d'utilisation. Le raccord amortisseur précisément réglé augmentera considérablement la durée de vie des manomètres dans des conditions d'utilisation très difficiles tels que sur les compresseurs, pompes, presses hydrauliques ou encore les générateurs de vapeur, tout en préservant la précision.



Raccord amortisseur, Type 910.12

## Caractéristiques standards

### Raccord

G ½ mâle / femelle selon EN 837-1 /7.3

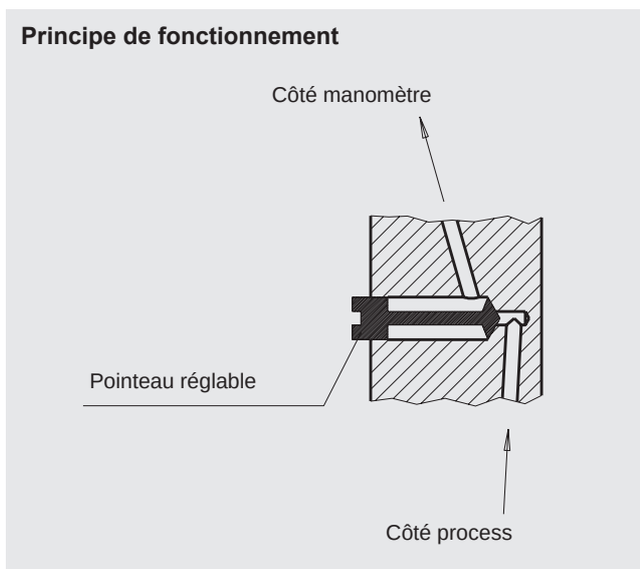
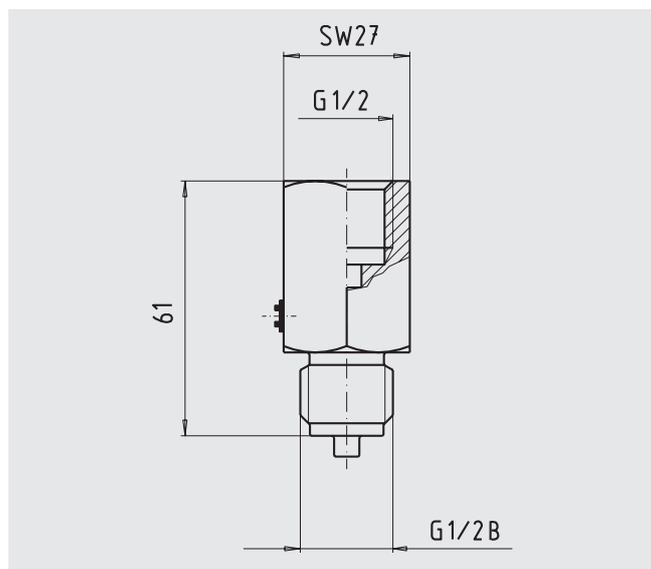
Matériau	PN	Plage de	Code		
Corps	point.	Etanch.	bar	températ.	article
Laiton	1.4404 <sup>2)</sup>	NBR	250	-10 ... +120 °C	9090185
Acier <sup>1)</sup>	1.4404 <sup>2)</sup>	NBR	400	-10 ... +120 °C	9090193
1.4571 <sup>2)</sup>	1.4404 <sup>2)</sup>	FPM	400	-10 ... +120 °C	9091262

1) antirouille  
2) acier inox

## Options

- Matériaux: Laiton chromé  
Monel
- Raccord: G 1/4, G 3/8 selon EN 837-1 / 7.3  
M20 x 1.5  
1/4 NPT, 1/2 NPT
- Dégraissage oxygène, max. 50 bar / +60 °C  
(pour laiton et acier inox 1.4571 uniquement)
- Certificat de test d'acceptance DIN 50 049 / EN 10 204 3.1

## Dimensions en mm



## Caractéristiques de commande

Le code article à 7 chiffres suffit pour passer commande des produits requis. Les options doivent être spécifiées séparément.

Les spécifications mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de la technologie au moment de l'édition du document.  
Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et matériaux.