# 压力测量仪表的阻尼器 型号 910.12, 黄铜, 钢或不锈钢

威卡(WIKA)数据资料 AC 09.03

### 应用

- 阻尼器保护压力测量仪表免受介质中的压力波动和压力脉动
- 不锈钢版适用于侵蚀性介质和侵蚀性环境
- 过程工业: 机械制造,一般设备建造,化工,石化,电站, 采矿、陆上和海上应用以及环保技术





### 功能特性

- 最高 120 °C
- 标称压力高达40 MPa

左图: 黄铜版本 右图: 不锈钢版本

### 描述

阻尼器的截面流量是可以调节的,因此适用于各种工作条件。 如果需要可在运行过程中随时进行调节。

该型号阻尼器可在很大程度上补偿压缩机、蒸汽机、液压压 床和拉力测试机械等设备中的介质压力脉冲和波动。这样可 大幅延长压力测量仪表的使用寿命并提高读数准确度。



## 标准版本

#### 连接至压力测量仪表

G ½ 母螺纹,符合EN 837-1/7.3标准

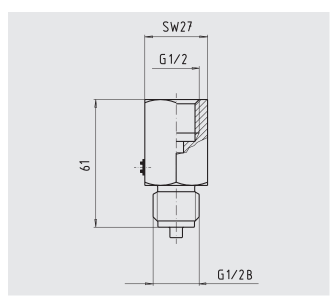
#### 过程连接

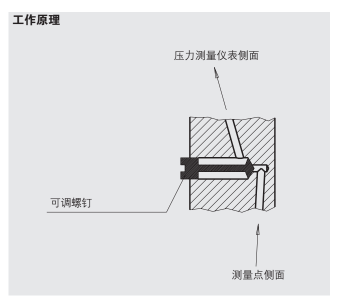
G 1/2 B, 符合EN 837-1/7.3标准

### 可选

- 材料: 蒙乃尔
- 其它过程连接: G¼, G¾, 符合EN 837-1/7.3标准 M20 x 1.5, 1/4 NPT, 1/2 NPT
- 氧用无油型:最大5 MPa / +60 °C (仅适用于黄铜和 1.4571不锈钢)
- 材料检验证书,符合DIN 50049 / EN 10204 3.1标准

# 尺寸 (mm)





材料			PN	温度范围	订货号
阀体	轴	密封	MPa		
黄铜	1.4404 <sup>2)</sup>	NBR	25	-10 +120 °C	9090185
钢 <sup>1)</sup>	1.4404 <sup>2)</sup>	NBR	40	-10 +120 °C	9090193
<b>1.4571</b> <sup>2)</sup>	1.4404 <sup>2)</sup>	FPM	40	-10 +120 °C	9091262

- 1) 防锈的 2) 不锈钢

### 订货说明

订购所描述的产品只需要订货号。优化选项请另询。

© 09/2005 WIKA Alexander Wiegand SE & Co.KG,.保留所有权利。 本文档提供的规格代表出版时的工程技术状态。 我们保留对规格和材料进行变更的权利。

威卡(WIKA)数据资料 AC 09.03 · 07/2018

第2/2页

