

# Autocertificat

Directive CE pour équipements sous pression 97/23/CE

## Manufacturer's certificate

Pressure Equipment Directive 97/23/EC



**Le constructeur/The manufacturer**

**AKO Innovations S.A.S**

Z.A. des Tuiliers

5, rue Gilardoni

F-68210 Retzwiller

Tél : +33 (0) 3 89-40 12 13

e-mail : info@ako-france.com

**déclare par la présente, que l'équipement sous pression,**  
*herewith we declare, that the Pressure Equipment*

**Description/ Description:**

**vanne à manchon pneumatique de diamètres nominaux : DN 125**

**Type / Série : VF**

*pneumatic pinch valve of diameter: DN 125*

*Type/ series: VF*

**se référant à ce certificat, est conforme à la**  
*referring to this declaration is conform to the*

**directive des équipements sous pression 97/23/CE.**  
*Pressure Equipment Directive 97/23/EC*

**Classification/ Categorization:**

**accessoire sous pression selon art.3 alinéa 3**

**Groupe de fluides (art.9) : 2**

**Etat du milieu : forme gazeuse ou liquide, si pD > 0,5 bar (pression de vapeur)**

*pressure accessories of acc. Art. 3 (3)*

*Fluid group (art.9): 2*

*Condition of fluid: gaseous or liquid, if PD > 0,5bar (vapour pressure)*

**Procédure d'évaluation de la conformité appliquée : aucune, seules prévalent les bonnes pratiques de fabrication.**

*Applied conformity assessment procedures: none, accordance with the sound engineering practice*

**Conformément à la DESP 97/23/CE (Art. 3.3, techniques et méthodes de conception appropriées) les vannes mentionnées ci-dessus n'ont pas à porter de marquage CE.**

*In accordance to the PED 97/23/EC (Art.3 (3) sound engineering practice) it is not allowed to mark the above mentioned valves with a CE marking.*

**Autocertificat uniquement valable en relation avec le manuel d'utilisation en vigueur.**

*The manufacturer's certificate is only valid in connection with our current operating instructions.*

Retzwiller, le 28.03.2011

**Lieu et date :**

*Location and date*

  
\_\_\_\_\_  
**M.Wilhelm (Directeur général)**  
*M.Wilhelm (Managing Director)*