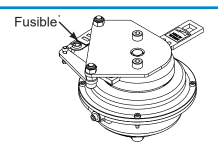


# Commandes manuelles avec rappel ressort - securité incendie à fusible

Notice K221

#### **PRINCIPE**

En cas d'élévation anormale de la température ambiante, le fusible libère automatiquement le ressort préalablement armé de la commande manuelle de sécurité.



#### **APPLICATIONS**

Ces commandes manuelles de sécurité sont destinées à équiper les robinets et vannes 1/4 de tour en lieu et place des poignées d'origine lorsque la sécurité exige un retour systématique en position prioritaire par défaut.

Elles sont équipées d'un système de déclenchement par fusible qui permet par exemple l'ouverture d'un circuit d'eau pour lutter contre un incendie, la condamnation d'une conduite transportant un fluide dangereux et aussi la mise en service d'un système de verrouillage mécanique de sécurité.

Des adaptations sont fournies sur demande pour le montage de ces leviers sur tout robinet ou vanne 1/4 de tour.

## **RESSORT TAILLE 05**

Couple de sortie 24 Nm max - 20 Nm min

Angle de rotation 90°

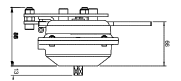
Ressort spirale type horlogerie

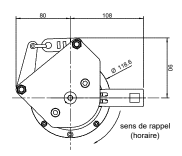
Protection IP65

**Revêtement** époxy émaillé à chaud

Vibrations max 4g à 100 Hz

**Fusibles** 74°C (ambiante < 38°C) 100°C (ambiante < 66°C)





Plus d'informations : cf notice K218

codification: cf notice K218

### RESSORT TAILLE 07

Couple de sortie 45 Nm max - 39 Nm min

Angle de rotation 90°

Ressort spirale type horlogerie

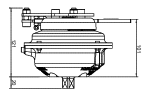
Protection IP65

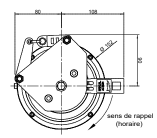
Revêtement époxy émaillé à chaud

Vibrations max 4g à 100 Hz

Fusibles 74°C (ambiante < 38°C)

**100°C** (ambiante < 66°C)





Plus d'informations : cf notice K219

codification: cf notice K219