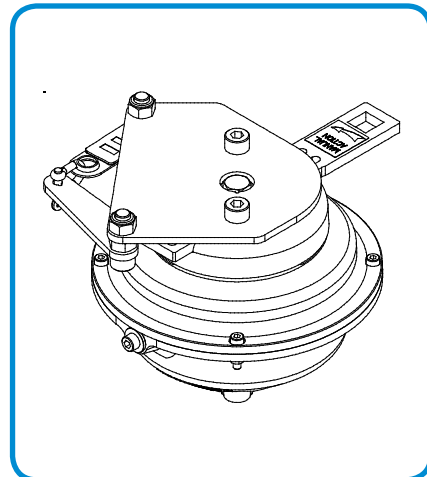


# Levier à ressort avec fusible Modèle 07

Notice K219

## CARACTERISTIQUES

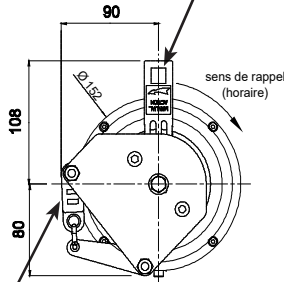
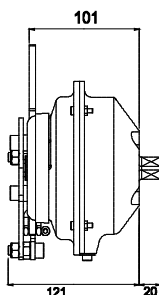
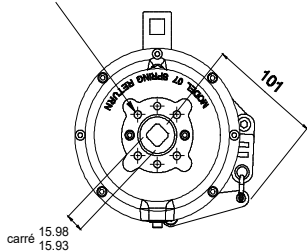
<b>Couple de sortie</b>	45 Nm max - 39 Nm min
<b>Angle de rotation</b>	90°
<b>FUSIBLES</b>	<b>74°C</b> t° ambiante 38° max
<b>ATEX</b>	Ex II 2G Ex h IIB T6 Gb Ex II 2D Ex h IIIB 38°C Db Tamb -40°C to +38°C
	<b>100°C</b> t° ambiante 66° max
<b>ATEX</b>	Ex II 2G Ex h IIB T6 Gb Ex II 2D Ex h IIIB 66°C Db Tamb -40°C to +66°C
<b>Ressort spirale</b>	type horlogerie
<b>Protection</b>	IP65
<b>Revêtement</b>	époxy émaillé à chaud
<b>Vibrations max</b>	4g à 100 Hz
<b>Poids</b>	5,5 Kg



## VERSION STANDARD

Pour raison de sécurité, le levier a été raccourci. Pour tendre et armer le ressort, utiliser un levier muni d'un carré mâle 14 mm (peut être fourni par Kinetrol).

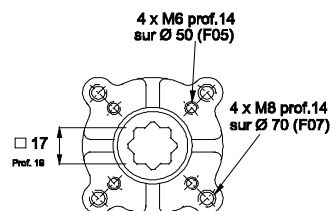
4 trous M8 prof. 15  
inscrits dans un carré de 36 mm  
Ø de circonscription 50.9



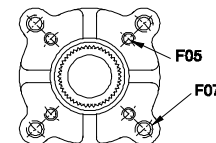
fusible

## VERSIONS ISO/DIN

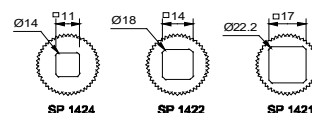
**VERSION ISO/DIN type "F" : double carré**



**VERSION ISO/DIN type "S" : insert cranté**



**Douilles disponibles  
pour sortie crantée**



## 1 - INSTALLATION

- 1.1 Monter le levier à ressort sur le robinet avec son adaptation (arcade + manchon) ou directement si la version ISO/DIN le permet.
- 1.2 Si une adaptation est utilisée, vérifier que le manchon peut être déplacé sans effort et qu'il n'y a ni charge axiale ni charge radiale sur les tiges.
- 1.3 Couple de serrage recommandé des vis de fixation : 18 Nm.
- 1.4 Vérifier qu'il y a de la place autour du ressort pour utiliser un levier d'armement du ressort.

## 2 - FONCTIONNEMENT

- 2.2 Se munir d'un levier d'armement et l'insérer dans le levier du ressort.
- 2.3 Tourner le levier lentement pour tendre le ressort et s'assurer que rien ne viendrait gêner un retour accidentel. Accrocher l'anneau du fusible à la rainure du levier en 'L'. Relâcher le levier d'armement et le retirer.
- 2.4 Le fusible est maintenant sous tension. Pour le soulager et le retirer, utiliser le levier d'armement pour équilibrer le couple de rappel du ressort.

## 3 - MAINTENANCE

Le fusible peut être remplacé (voir 2.4). Contacter Kinetrol pour la disponibilité. Le ressort en lui-même ne nécessite pas de maintenance. En cas de problème, désarmer le ressort et retourner l'ensemble à Kinetrol.

## CODIFICATION

**074-0\*0-1xxx**  
**073F0\*0-1xxx**  
**073S0\*0-1xxx**

**074-** pour axe mâle 16 mm  
**073F** pour platine ISO5211  
et double carré femelle  
**073S** pour platine ISO5211  
et sortie crantée

**\* = 2** pour rappel sens horaire  
**\* = 3** pour rappel anti-horaire

**xxx = 074** pour fusible 74°C  
**xxx = 100** pour fusible 100°C

# KINETROL

Actigone 3 - B.P. 1028 - Meythet 74966 ANNECY Cedex  
Tél. 04.50.22.19.26 Fax.04.50.22.31.54  
kinetrol@kinetrol.fr http://www.kinetrol.fr