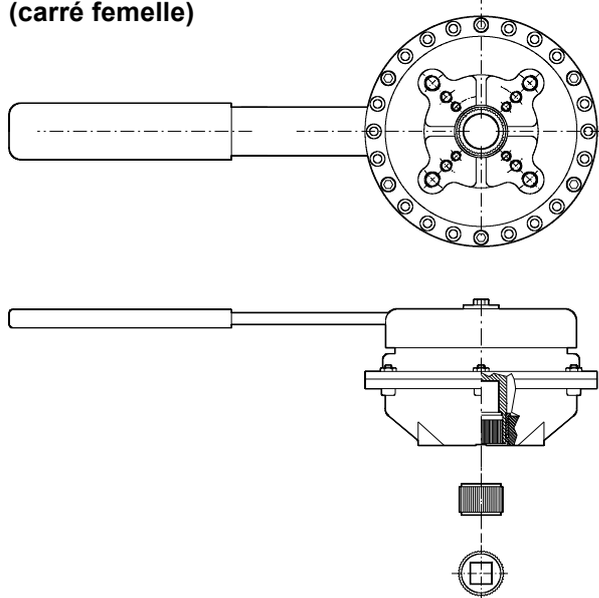
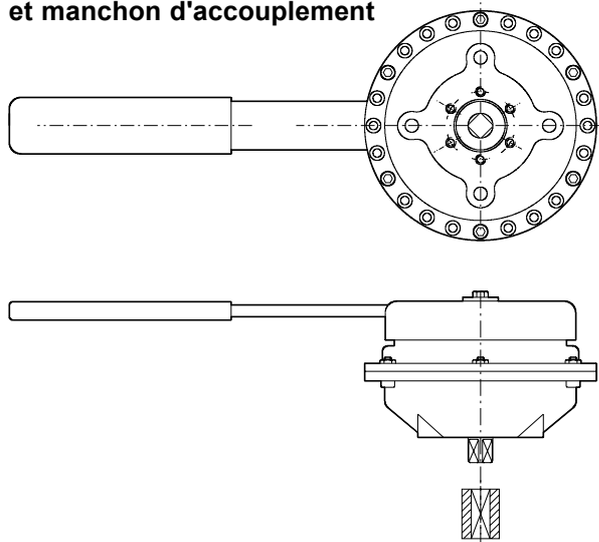




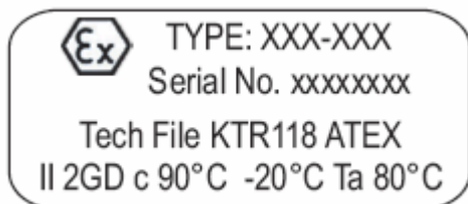
**Version ISO/DIN avec insert cranté
(carré femelle)**



**Version avec sortie d'axe mâle
et manchon d'accouplement**



Marquage de la version ATEX



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 Vérifier que le robinet peut être manoeuvré sans effort excessif afin de préserver la tige du robinet et l'axe du levier.
- 1.3 S'assurer que le levier est orienté de la façon la plus ergonomique possible.
- 1.4 Dans le cas d'un levier certifié ATEX, vérifier que la certification couvre la zone où le levier est installé (voir étiquette ci-dessous).

2 - UTILISATION

- 2.1 Conditions d'utilisation:
 - rotation de 90° non réglable
 - vibrations tolérées : jusqu'à 4g à 50 Hz
 - températures : de -20°C à 80°C
- 2.2 Vérifier que le levier peut être utilisé à partir d'une position stable.
- 2.3 Tourner le levier lentement et s'assurer que rien ne viendra gêner son retour.
- 2.4 Pour le retour du levier (action du ressort) : ne pas relâcher le levier, le retenir et accompagner le mouvement pour un retour lent et maîtrisé. Un retour trop brusque peut provoquer un coup de bélier ou endommager le robinet.

3 - MAINTENANCE

- 3.1 Aucune maintenance n'est requise. En cas de panne, remplacer l'ensemble ou nous le retourner pour réparation.
- 3.2 Si le couple délivré par le ressort s'avère trop élevé, l'ensemble peut être retourné à Kinetrol afin de détendre le ressort.