

LEVIER MANUEL 1/4 TOUR AVEC RESSORT DE RAPPEL

Notice K168

Robinet fermé après usage grâce au levier avec ressort de rappel Kinetrol.

Une erreur ou une défaillance humaine peut avoir de graves conséquences. Ce levier vous apporte l'assurance d'une position de sécurité par défaut.

Ces leviers manuels de sécurité sont destinés, entre autres applications, 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.

Idéale pour les prises d'échantillon, les purges ou les applications de remplissage, notre commande manuelle, simple et efficace, se compose d'un levier et d'un ressort spiral dans un boîtier étanche.

FABRICATION

Poignée en acier inox pour les 3 plus grands modèles, en aluminium pour le plus petit (020).
Boîtier en alliage de zinc moulé sous pression, revêtu époxy émaillé à chaud.
Axe en acier inox.

ATEX catégorie 2GD (zone 1 et 21)

ATEX

ATOUS

- La poignée ne peut pas être abandonnée en mauvaise position
- Robuste, étanche et **sans maintenance**
- existe en version rappel sens horaire ou rappel sens anti-horaire
- 4 tailles de ressorts couvrant une gamme de couples allant de 6 Nm à 51 Nm

OPTIONS

- Version ISO5211/DIN3337 pour les 3 plus grands modèles
- Option boîtier de contacts de fins de course (cf notice K167)
- Option sécurité incendie par fusible (cf notice K194)
- Option rotation 180° par duplicateur (attention, les couples résultants sont modifiés. Consulter Kinetrol)



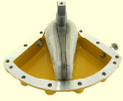
LEVIER STANDARD
(sortie carré mâle)



LEVIER ISO/DIN
(sortie carré femelle)

KINETROL

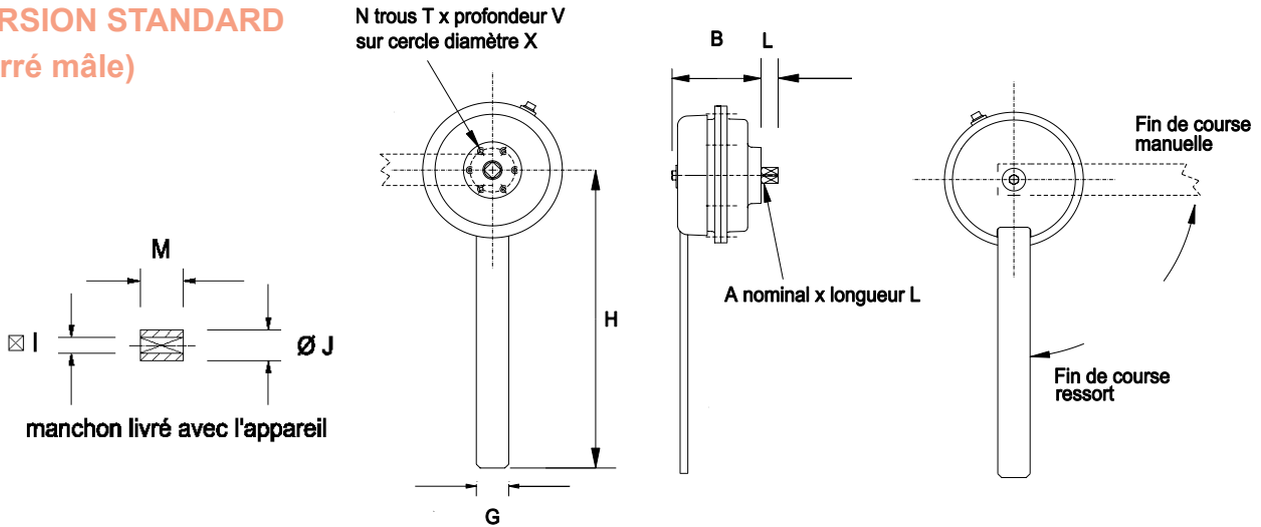
Actigone 3 - B.P. 1028 - 74966 MEYTHET Cedex
Tél. 04.50.22.19.26 Fax.04.50.22.31.54
kinetrol@kinetrol.fr <http://www.kinetrol.fr>



LEVIER MANUEL 1/4 TOUR AVEC RESSORT DE RAPPEL

Notice K168

VERSION STANDARD (carré mâle)



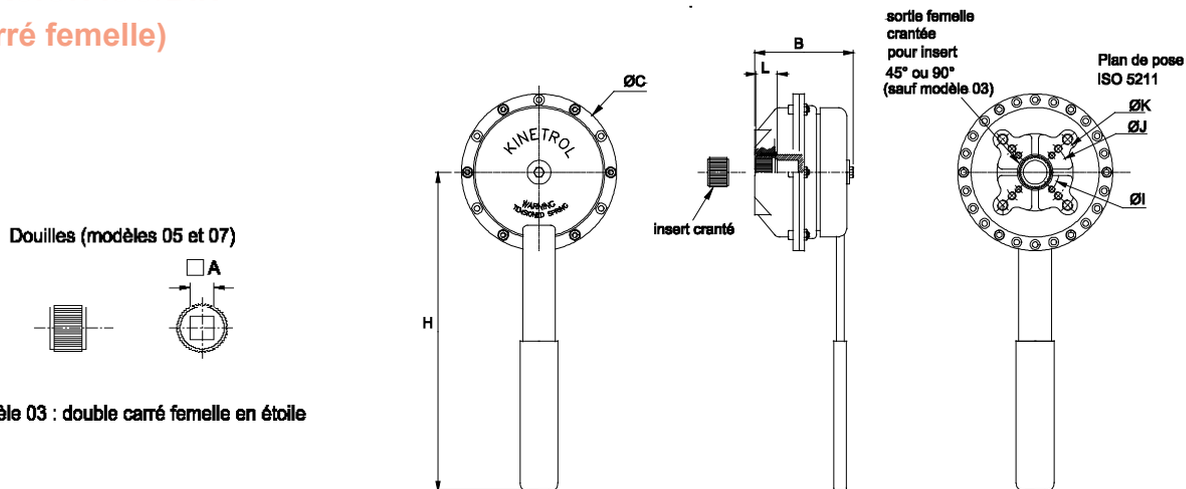
Dimensions

Modèle	Nombre ressorts	A mm	B mm	G mm	H mm	I mm	ØJ mm	L mm	M mm	N mm	T mm	V mm	X mm
024-020-1016	1	8	70	25	115	8	16	10	20	4	M4	8	31,1
034-020-1016	1	9	70	25	240	9	18	12	22	4	M5	10	31,1
054-020-1016	1	9,5	70	25	240	9,5	19	13	25,4	6	M5	13	34,9
074-020-1016	1	16	112	25	360	16	32	20	40	4	M8	16	50,9

Couples

Modèle	Couple en début de course (Nm)	Couple en fin de course (Nm)
024-020-1016	5,1	4,1
034-020-1016	14,0	11,0
054-020-1016	24,0	20,5
074-020-1016	45,5	39,7

VERSION ISO/DIN (carré femelle)



Dimensions

Modèle	Nombre ressorts	A mm	B mm	H mm	ØC mm	ØI mm	ØJ mm	ØK mm	L mm	ISO 5211
033F020-1016	1	11	70	240	108	36	50		17	F03 / F05
053S020-1016	1	9 / 11 / 14	76	240	118	36	50	70	17	F03 / F05 / F07
073S020-1016	1	11 / 14 / 17	112	360	152	50	70		18,5	F05 / F07

Couples

Modèle	Couple en début de course (Nm)	Couple en fin de course (Nm)
033F020-1016	14,0	11,0
053S020-1016	24,0	20,5
073S020-1016	45,5	39,7

KINETROL

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