

CARACTERISTIQUES

Couple de sortie	8,7 Nm mini à 5,5 bar
Angle de rotation	de 80° à 100°
(réglable)	(rotation réduite sur demande)
Volume déplacé	60 cm ³
Revêtement	Epoxy émaillé à chaud
Poids	2,05 kg
Certifié ATEX catégorie 1 zone 0 et 20	
Certificat :	Baseefa03ATEX0443X
Marquage :	II 1 GD cg 90°C -20°C Ta 80°C

DIMENSIONS

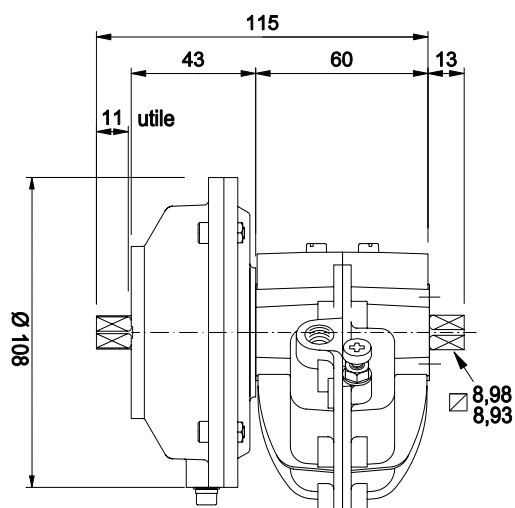
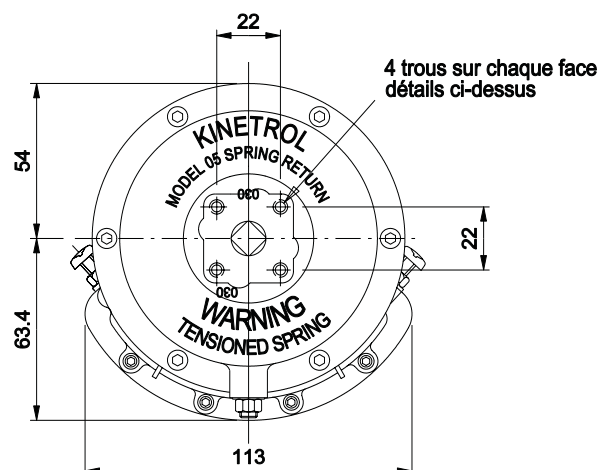
Modèle	Orifices	Trous de fixation
034	G1/8"	M5 x 10 sur Ø 31,1
037	1/8" NPT	10-24 UNC x 0,39" sur Ø 1,225" PCD

COUPLES EN Nm

P (bar)	3,5	4,1	4,8	5,5
Couple début de course	6,3	7,5	8,9	10,3
Couple fin de course	4,1	5,5	7,2	8,7

Autres pressions : consulter la notice K057SE

Représenté en fin de course

Autres cotes :
voir actionneur double effet

Ressort monté entre l'actionneur et l'élément à motoriser

OPTIONS

- Ressort de rappel sens horaire 034-120
ou anti-horaire 034-130
- Boîtier de contacts de fin de course (options ATEX)
- Electro distributeur en applique.
- Options ISO/DIN :
 - actionneur ISO/DIN (cf KA033ID)
 - ressort ISO/DIN (cf K127)
- Duplicateur pour 180°.

**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>